



Steffen Haupt
Moritzer Straße 35 01589 Riesa-Poppitz
Tel. 03525/ 68 01 - 0 Fax: 03525/ 6801 - 20
e-mail: info@haupt-hydraulik.de
Internet: www.haupt-hydraulik.com

Pneumatikkupplungen

Katalog 3806 (Ausgabe 2002)



KATALOG

Vertrieb

Frau Krauspe Frau Göhler Tel.: 03525 680110 Tel.: 03525 680111 <u>krauspe@haupt-hydraulik.de</u> <u>goehler@haupt-hydraulik.de</u>

Technischer Außendienst

Herr Burkhardt

Tel.: 03525 680112

burkhardt@haupt-hydraulik.de

Pneumatik-Kupplungen

Inhalt

Serie PB







Muffe -mit Außengewinde R-Gewinde Anschluss PB52 F3C - Seite N 5 PB53 F3C - Seite N 5 PB54 F3C - Seite N 5 Muffe -mit Innengewinde G-Gewinde Anschluss PB52 G4Z - Seite N 5 PB53 G4Z - Seite N 5 PB54 G4Z - Seite N 5

Muffe -mit Innengewinde G-Gewinde Anschluss PB52 EB - Seite N 5









Stecker -mit Außengewinde R-Gewinde Anschluss PB12 F3C - Seite N 6 PB13 F3C - Seite N 6 PB14 F3C - Seite N 6 Stecker -mit Innengewinde G-Gewinde Anschluss PB12 G4Z - Seite N 6 PB13 G4Z - Seite N 6 PB14 G4Z - Seite N 6 Stecker -mit Schlauchanschluss PB12 EB - Seite N 6 PB13 EB - Seite N 6 PB14 EB - Seite N 6 Stecker -Parker Push-Lok PB12 PL - Seite N 6 PB13 PL - Seite N 6 PB14 PL - Seite N 6

Serie PBF



Muffe -mit Außengewinde R-Gewinde Anschluss PBF52 F3C - Seite N 8



Muffe -mit Innengewinde G-Gewinde Anschluss PBF52 G4Z - Seite N 8



Muffe -mit Schlauchanschluss PBF52 EB - Seite N 8

Im Zusammenhang mit den Kupplungsmuffen der Serie PBF werden Stecker der Serie PB eingesetzt (Seite N5).

Serie PBS

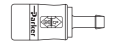


Muffe -mit Außengewinde G-Gewinde Anschluss PBS - 251 - MB - Seite N 10 PBS - 371 - MB - Seite N 10

PBS - 501 - MB - Seite N 10

-Parker

Muffe -mit Innengewinde G-Gewinde Anschluss PBS - 251 - FB - Seite N 10 PBS - 371 - FB - Seite N 10 PBS - 501 - FB - Seite N 10



Muffe -mit Schlauchanschluss PBS - 251 - HB - Seite N 10 PBS - 371 - HB - Seite N 10 PBS - 501 - HB - Seite N 10

Für die Größen 1/4" & 3/8" werden die Stecker der Serie PB eingesetzt (Seite N5). Für die Größen 1/2" werden die Stecker PBS-502 mit spezieller Oberflächenhärtung für hohe Drücke eingesetzt.



Stecker -mit Außengewinde R-Gewinde Anschluss PBS - 502 - MBT - Seite N 13



Stecker -mit Innengewinde R-Gewinde Anschluss PBS - 502 - FB - Seite N 13



Stecker -mit Schlauchanschluss PBS - 502 - HB - Seite N 13

Serie PE



Muffe -mit Außengewinde R-Gewinde Anschluss PE52 F3C - Seite N 13



Muffe -mit Innengewinde G-Gewinde Anschluss PE52 G4Z - Seite N 13



Muffe -mit Schlauchanschluss PE52 EB - Seite N 13



Stecker -mit Außengewinde G-Gewinde Anschluss PE12 F3C - Seite N 14



Stecker -mit Innengewinde G-Gewinde Anschluss PE12 G4Z - Seite N 14



Stecker -mit Schlauchanschluss PE12 EB - Seite N 14



Stecker -mit Parker Push-Lok Schlauchanschluss PE12 PL - Seite N 14

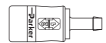


Inhalt

Serie PES







Muffe -mit Außengewinde G-Gewinde Anschluss PES - 251 - MB - Seite N 19 Muffe -mit Innengewinde G-Gewinde Anschluss PES - 251 - FB - Seite N 19 Muffe -mit Schlauchanschluss PES - 251 - HB - Seite N 19

Die Stecker für die PES Kupplungsmuffen findem Sie auf Seite N17 (Serie PEF).

Serie PEF







Muffe -mit Außengewinde R-Gewinde Anschluss PEF52 F3C - Seite N 16 PEF53 F3C - Seite N 16 Muffe -mit Innengewinde G-Gewinde Anschluss PEF52 G4aZ - Seite N 16 PEF53 G4Z - Seite N 16 Muffe -mit Schlauchanschluss PEF52 EB - Seite N 16 PEF53 EB - Seite N 16









Stecker -mit Außengewinde R-Gewinde Anschluss PEF12 F3C - Seite N 17 PEF13 F3C - Seite N 17 Stecker -mit Innengewinde G-Gewinde Anschluss PEF12 G4Z - Seite N 17 PEF13 G4Z - Seite N 17 Stecker -mit Schlauchanschluss PEF12 EB - Seite N 17 PEF13 EB - Seite N 17

Stecker - Parker Push-Lok Schlauchanschluss PEF12 PL - Seite N 17 PEF13 PL - Seite N 17

Serie PCF







Muffe -mit Außengewinde R-Gewinde Anschluss PCF52 F3C - Seite N 21 Muffe -mit Innengewinde G-Gewinde Anschluss PCF52 G4Z - Seite N 21

Muffe - mit Schlauchanschluss PCF52 EB - Seite N 21









Stecker -mit Außengewinde R-Gewinde Anschluss PCF12 F3C - Seite N 22 Stecker -mit Innengewinde G-Gewinde Anschluss PCF12 G4Z - Seite N 22 Stecker - mit Schlauchanschluss PCF12 EB - Seite N 22

Serie BG







BSPP Gewinde BG 34 - Seite N 24

Serie PB

Beschreibung

Die Serie PB ist speziell entwickelt worden, um den Anforderungen der ISO 6150-B zu genügen. Diese Kupplungen zeichnen sich durch hervorragende Durchflusswerte aus.

- Baugröße: 1/4", 3/8", 1/2
- Kegelventil in der Kupplungsmuffe.
- Nach ISO 6150-B, US Mil. C4109.E und AFNOR E49.053
- Anschlussarten: BSP (Innen- und Außengewinde), Schlauchanschluss, Parker Push-Lok
- Einhandbedienung: Ist eine Kupplungshälfte montiert, kann die Kupplung bequem mit einer Hand zusammengesteckt werden



Technische Daten

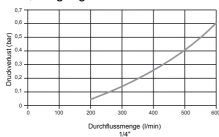
			Ма	iterial					Durchfluss-	T	Marrianalan
	Muffe						Stecker	Baugröße	werte	Temperatur- bereich	Maximaler Betriebsdruck
Anschluss- adapter	Grund- körper	Schiebe- hülse	Ventil	Feder und Seegerring	Verriege- lungsstifte	Dichtungen			l/min		
Messing	Messing (außer Größe 3/8" Stahl)	Messing	Messing	Edelstahl AISI 301	Edelstahl AISI 420 gehärtet auf 54 HRC		gehärteter Stahl, vernickelt	1/4" 3/8" 1/2"	550 900 2 350	-20°C bis + 100°C	16 bar

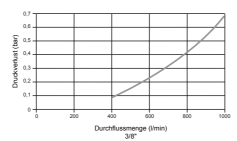
Anwendungen

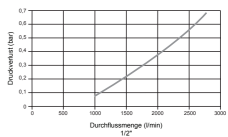
Die Kupplungen der Serie PB entsprechen einem weltweit verbreiteten Standard. In der Baugröße 1/4" werden sie hauptsächlich in Verbindung mit einfachen Pneumatikwerkzeugen eingesetzt, wie sie in der Industrie und Werkstätten benutzt werden. Die größeren Abmessungen finden ihre Anwendung in Bereichen, in denen besonders hohe Durchflussraten gefordert sind, wie z. B. bei Schleifmaschinen, Trennschneidern und anderen druckluftbetriebenen Maschinen.

Druckverlust

Luft, Eingangsdruck 6 bar



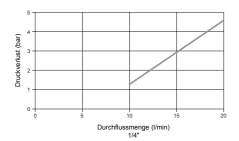


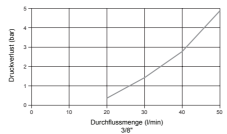


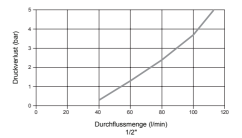


Druckverlust

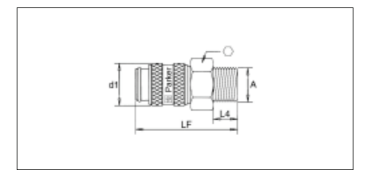
Test mit Wasser





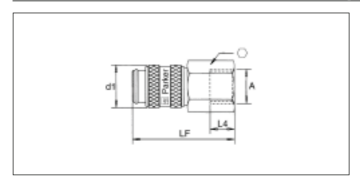


PB52/53/54 F3C - Muffe - Außengewinde R-Gewinde



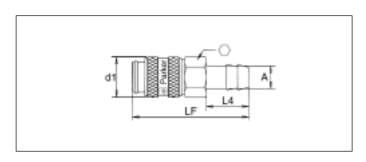
Bau- größe	А	Bestellnummer	d1	\Diamond	LF	L4
1/4	1/4	PB52 F3C2	25	22	43	9
1/4	3/8	PB52 F3C3	25	22	43	9
3/8	1/4	PB53 F3C2	30	22	49	9
3/8	3/8	PB53 F3C3	30	22	49	9
3/8	1/2	PB53 F3C4	30	22	52	12
1/2	3/8	PB54 F3C3	35	30	74	12
1/2	1/2	PB54 F3C4	35	30	79	17
1/2	3/4	PB54 F3C6	35	30	81	19

PB52/53/54 G4Z - Muffe - Innengewinde G-Gewinde



Bau-	A größe	Bestellnummer	d1	\Diamond	LF	L4
1/4	1/4	PB52 G4Z2	25	22	43	11,0
1/4	3/8	PB52 G4Z3	25	22	43	9,0
3/8	1/4	PB53 G4Z2	30	22	49	9,0
3/8	3/8	PB53 G4Z3	30	22	49	9,0
3/8	1/2	PB53 G4Z4	30	24	52	12,0
1/2	3/8	PB54 G4Z3	35	30	76	14,0
1/2	1/2	PB54 G4Z4	35	30	83	23,0
1/2	3/4	PB54 G4Z6	35	32	84	24,0

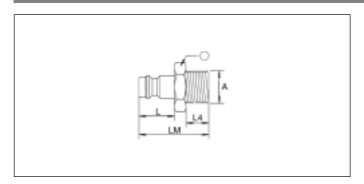
PB52 EB - Muffe - Schlauchanschluss



Bau- größe	A mm	Bestellnummer	d1	\Diamond	LF	L4
1/4	6	PB52 EB6	25	25	60	25
1/4	8	PB52 EB8	25	25	60	25
1/4	10	PB52 EB10	25	25	60	25
1/4	10	FB32 EB10	25			25

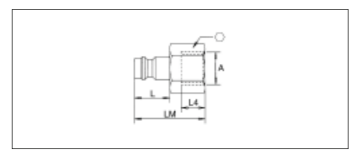


PB12/13/14 F3C - Stecker - Außengewinde R-Gewinde



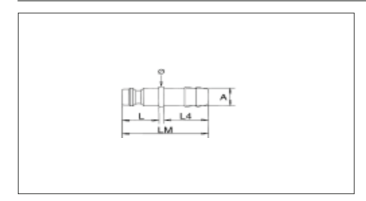
Bau- größe	Α	Bestellnummer	\Diamond	L	LM	L4
1/4	1/8	PB12 F3C1	13	23,6	39	9
1/4	1/4	PB12 F3C2	14	23,6	42	12
1/4	3/8	PB12 F3C3	17	23,6	42	12
3/8	1/4	PB13 F3C2	17	26,2	42	9
3/8	3/8	PB13 F3C3	19	26,2	42	9
3/8	1/2	PB13 F3C4	24	26,2	46	12
1/2	1/2	PB14 F3C4	22	34,9	59	17
1/2	3/4	PB14 F3C6	27	34,9	62	19

PB12/13/14 G4Z - Stecker - Innengewinde G-Gewinde



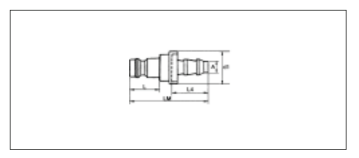
Bau- größe	A	Bestellnummer	\Diamond	اــ	LM	L4
1/4	1/4	PB12 G4Z2	17	23,6	36	9,0
1/4	3/8	PB12 G4Z3	19	23,6	36	9,0
3/8	3/8	PB13 G4Z3	19	26,2	42	10,0
3/8	1/2	PB13 G4Z4	24	26,2	43	12,0
1/2	1/2	PB14 G4Z4	24	34,9	61	23,0
1/2	3/4	PB14 G4Z6	32	34,9	62	24,0

PB12/13/14 EB - Stecker - Schlauchanschluss



Bau- größe	A mm	Bestellnummer	\Diamond	L	LM	L4
1/4	6	PB12 EB6	14	23,6	51	25
1/4	8	PB12 EB8	14	23,6	51	25
1/4	10	PB12 EB10	14	23,6	51	25
3/8	6	PB13 EB6	16	26,2	55	25
3/8	8	PB13 EB8	16	26,2	55	25
3/8	10	PB13 EB10	16	26,2	55	25
1/2	10	PB14 EB10	17	34,9	62	25
1/2	13	PB14 EB13	17	34,9	62	25
1/2	19	PB14 EB19	21	34,9	72	35

PB12/13/14 PL - Stecker - Parker Push-Lok



Bau- größe	A	Bestellnummer	\Diamond	L	LM	L4
1/4	1/4	PB12 PL4	18,0	23,6	45,5	20,4
1/4	3/8	PB12 PL6	22,0	23,6	49,3	24,2
3/8	1/4	PB13 PL4	18,0	26,2	48,4	20,4
3/8	3/8	PB13 PL6	22,0	26,2	52,2	24,2
1/2	1/2	PB14 PL8	24,5	34,9	64,9	27,9
1/2	3/4	PB14 PL12	32,0	34,9	75,1	38,1

Nur die in der gültigen Preisliste aufgeführten Teile sind ab Lager lieferbar. Technische Änderungen vorbehalten.



Beschreibung

Die Serie PBF ist speziell entwickelt worden, um den Anforderungen der ISO 6150-B zu genügen. Sie zeichnet sich durch hervorragende Durchflusswerte aus.

- Ventil: Kegelventil (nur muffenseitig)
- nach ISO 6150-B, US MIL. C4109 und AFNOR E49.053
- Anschlussarten: BSP (Innen- und Außengewinde), Schlauchanschluss
- Einhandbedienung: Ist eine Kupplungshälfte montiert kann die Kupplung bequem mit einer Hand zusammengesteckt werden



Technische Daten

									Durchfluss	_	
						Otaslasa	Baugröße	werte	Temperatur- bereich	Maximaler Betriebsdruck	
Anschluss- adapter		Schiebehülse	Ventil				Stecker		(l/min)*	20101011	Detriebodraok
Messing vernickelt	Messing vernickelt	gehärteter Stahl, vernickelt	Messing		Edelstahl AISI 420		gehärteter Stahl, vernickelt	1/4"	900	-20°C bis + 100°C	16 bar

^{*} Durchfluss bei einem Druckverlust von 0,5 bar und einem Eingangsdruck von 6 bar

Anwendungen

Die Kupplungen der Serie PBF sind äußerlich identisch mit denen der Serie PB, jedoch zeichnen sie sich durch bessere Durchflusswerte aus. Sie können praktisch in Verbindung mit allen Druckluftwerkzeugen eingesetzt werden und bieten aufgrund ihres speziellen inneren Aufbaus auch die Möglichkeit, Kupplungen mit größeren Außenabmessungen zu ersetzen.

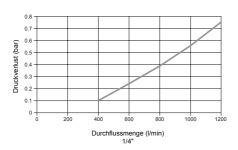
Für mehr informationen siehe Katalog 3800-D-I.



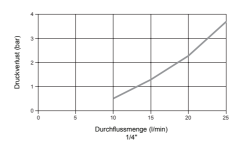
Serie PBF

Druckverlust

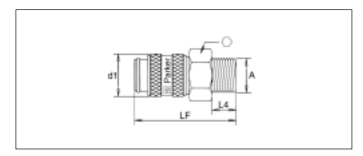
Luft, Eingangsdruck 6 bar.



Test mit Wasser

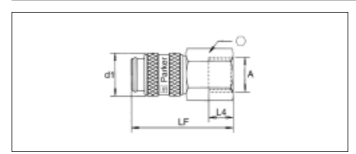


PBF52F3C - Muffe - Außengewinde R-Gewinde



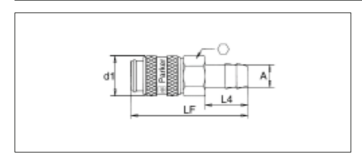
Bau- größe	Α	Bestellnummer	d1	\Diamond	LF	L4
1/4	1/4	PBF52 F3C2	23	19	59	12
1/4	3/8	PBF52 F3C3	23	19	59	12

PBF52G4Z - Muffe - Innengewinde G-Gewinde



Bau- größe	Α	Bestellnummer	d1	\Diamond	LF	L4
1/4	1/4	PBF52 G4Z2	23	19	55	10
1/4	3/8	PBF52 G4Z3	23	19	54	9

PBF52 EB - Muffe - Schlauchanschluss



Bau- größe	A mm	Bestellnummer	d1	\Diamond	LF	L4
1/4	6	PBF52 EB6	23	19	73	25
1/4	8	PBF52 EB8	23	19	73	25
1/4	10	PBF52 EB10	23	19	73	25

Anmerkung : In Verbindung mit den Kupplungsmuffen der Serie PBF werden Stecker der Serie PB eingesetzt (Seite N-6)



Beschreibung

Die Serie PBS kombiniert viele Vorteile: **Einfache und sichere Anwendung:** Niedrige Kupplungskräfte erlauben ein einfaches Verbinden. Das Einhandentkuppeln ermöglicht ein sicheres Entweichen der Luft. Diese Serie erfüllt die ISO 4414 und DIN EN983 Spezifikationen. Der Peitschenhiebeffekt beim Schlauch wird durch das Entweichen des Druckes verhindert.

Ergonomie: Der Aufbau beinhaltet viele Vorteile wie geringes Gewicht, eine robuste Konstruktion, sowie ein sehr langlebiges Material. Die Haltbarkeit der Kupplung wird verlängert und sie ist gegen Abrieb sowie gegen Druckstöße besonders resistent.

Die Kunststoffschiebehülse ist besonders abriebfest und unempfindlich gegen Kratzer.

- Größen: 1/4", 3/8", 1/2".

- Strömungsgünstiges Ventil an der Kupplungsmuffe

- Nach ISO 6150-B und US MIL-C4109

- Gewinde: BSPP, BSPT und Schlauchanschluss.



Technische Daten

	Material								Durchfluss-	Temperatur-	Maximaler
			/Juffe				Stecker	Baugröße	Baugröße werte (I/min)*	bereich	Betriebsdruck
Anschluss- adapter	Grund- körper	Schiebe- hülse	Ventil	Feder und Seegerring	Verriege- lungsstifte	Dichtungen	Clocker				
Verzinkt Stahl	Polya- mid	Polya- mid	Polyace- tal	Edel- Stahl	(1/4" - 3/8") Polyace- tal (1/2") Edel- stahl	NBR (Nitril)	Karbonbe- schichte- ter Stahl	1/4" 3/8" 1/2"	880 1800 4160	-15°C bis + 70°C	16 bar

^{*} Durchfluss bei einem Druckverlust von 0,6 bar und einem Eingangsdruck von 6 bar.

Anwendungen

Dank des strömungsgünstigen Ventils der PBS Serie wirken sich die hohen Durchflusswerte positiv auf die verschiedenen Anwendungen aus.

Die Kupplungen können für pneumatische Werkzeuge, Schneidgeräte und für Schleifwerkzeuge eingesetzt werden.

Einfache Anwendung



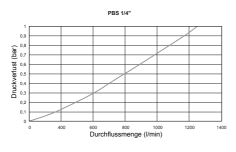
Um den Druck abzubauen, muß die Hülse einfach in Pfeilrichtung gedreht werden. Das Drehen in die andere Richtung entkuppelt den Stecker absolut sicher.

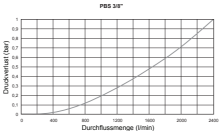


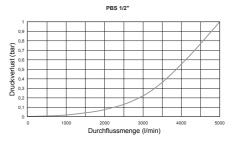
Serie PBS

Druckverlust

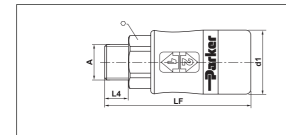
Luft





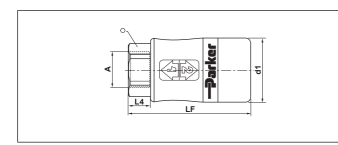


PBS - 251/371/501 - MB - Muffe - Außengewinde G-Gewinde



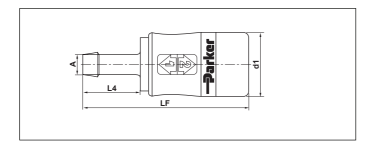
Bau- größe	Α	Bestellnummer	d1	\Diamond	LF	L4
1/4	1/4	PBS - 251 - 4MB	30	17	74,5	11
1/4	3/8	PBS - 251 - 6MB	30	23	77	12
3/8	3/8	PBS - 371 - 6MB	35	21	86	12
3/8	1/2	PBS - 371 - 8MB	35	23	89	14
1/2	1/2	PBS - 501 - 8MB	41	30	89	14
1/2	3/4	PBS - 501 - 12MB	41	30	91	16

PBS - 251/371/501 - FB - Muffe - Innengewinde G-Gewinde



Bau- größe	Α	Bestellnummer	d1	0	LF	L4
1/4	1/4	PBS - 251 - 4FB	30	17	64	9
1/4	3/8	PBS - 251 - 6FB	30	23	71	16
3/8	3/8	PBS - 371 - 6FB	35	21	74	9
3/8	1/2	PBS - 371 - 8FB	35	25	84	19
1/2	1/2	PBS - 501 - 8FB	41	30	86	24
1/2	3/4	PBS - 501 - 12FB	41	30	95	33

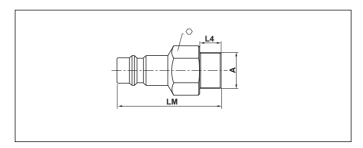
PBS - 251/371/501 - HB - Muffe - Schlauchanschluss



Bau- größe	A mm	Bestellnummer	d1	LF	L4
1/4	6	PBS - 251 - 4HB	30	82	23
1/4	8	PBS - 251 - 5HB	30	82	23
1/4	10	PBS - 251 - 6HB	30	82	23
3/8	8	PBS - 371 - 5HB	35	92	23
3/8	10	PBS - 371 - 6HB	35	92	23
1/2	13	PBS - 501 - 8HB	41	109	33
1/2	16	PBS - 501 -10HB	41	109	33

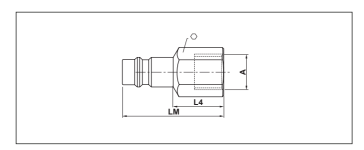
Anmerkung: Für die Größen 1/4" & 3/8", werden die Stecker der Serie PB eingesetzt. (Seite N6). Für die Größen 1/2" werden die Stecker PBS-502 mit spezieller Oberflächenhärtung für hohe Drücke eingesetzt.

PBS - 502 - MBT - Stecker - Außengewinde R-Gewinde



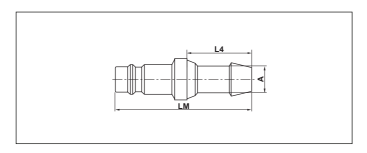
Bau- größe	Α	Bestellnummer	0	LM	L4
1/2	3/8	PBS - 502 - 6MBT	17	82	11
1/2	1/2	PBS - 502 - 8MBT	22	84	15

PBS - 502 - FB - Stecker - Innengewinde G-Gewinde



Bau- größe	Α	Bestellnummer	0	LM	L4
1/2	3/8	PBS - 502 - 6FB	25	60	25
1/2	1/2	PBS - 502 - 8FB	25	60	25

PBS - 502 - HB - Stecker - Schlauchanschluss



Bau- größe	A mm	Bestellnummer	LM	L4
1/2	13	PBS - 502 - 8HB	70	33
1/2	16	PBS - 502 -10HB	69	33

Serie PE

Beschreibung

Die Schnellverschlusskupplungen der Serie PE besitzen die gleichen Außenabmessungen wie die der Serie PB und entsprechen damit einem in Europa weit verbreiteten Standard. Der große Vorteil dieser Serie liegt in ihrem großen Innendurchmesser, der optimale Durchflusswerte garantiert (7,2 mm).

- Ventil: Kegelventil (nur muffenseitig)

- Anschlussarten: BSP (Innen- und Außengewinde), Schlauchanschluss, Parker Push-Lok
- Einhandbedienung: Ist eine Kupplungshälfte montiert kann die Kupplung bequem mit einer Hand zusammengesteckt werden.



Technische Daten

	Material								Durchfluss-	Temperatur- bereich	Maximalar
	Stocker	Baugröße	werte	Maximaler Betriebsdruck							
Anschluss- adapter	Grund- körper	Schiebehülse	Ventil	Feder und Seegerring	Verriege- lungsstifte		Stecker		(l/min)*		
Messing	Messing	Messing	Messing	Edelstahl AISI 301	Edelstahl AISI 420 gehärtet auf 54HRC	NBR (Nitril)	Messing	7,2 mm	1000	-20°C bis + 100°C	35 bar

^{*} Durchfluss bei einem Druckverlust von 0,5 bar und einem Eingangsdruck von 6 bar

Anwendungen

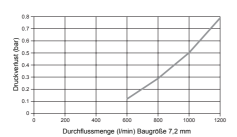
Aufgrund Ihres speziellen Aufbaus eignet sich die Serie PE für viele Anwendungsbereiche in der Pneumatik und kann auch Kupplungen grösserer Abmessungen ersetzen. Sie eignen sich ohne Einschränkungen für alle Arten von Druckluft-Handwerkzeugen.

Für mehr Informationen siehe Katalog 3800-D-I

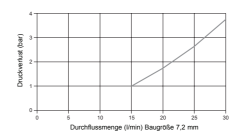


Druckverlust

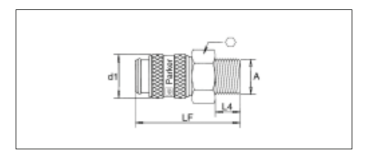
Luft, Eingangsdruck 6 bar.



Test mit Wasser

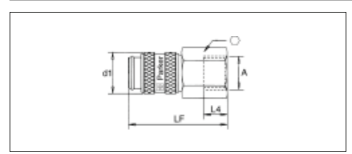


PE52 F3C - Muffe - Außengewinde G-Gewinde



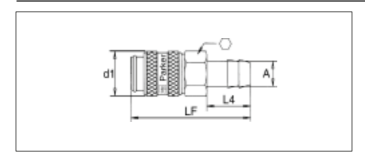
Bau- größe mm	А	Bestellnummer	d1	\Diamond	LF	L4
7,2	1/4	PE52 F3C2	25	22	39	9
7,2	3/8	PE52 F3C3	25	22	41	9
7,2	1/2	PE52 F3C4	25	22	44	12

PE52 G4Z - Muffe - Innengewinde G-Gewinde



Bau- größe mm	А	Bestellnummer	d1	\bigcirc	LF	L4
7,2	1/4	PE52 G4Z2	25	22	41	9
7,2	3/8	PE52 G4Z3	25	22	41	9
7,2	1/2	PE52 G4Z4	25	24	44	10

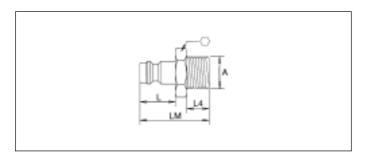
PE52 EB - Muffe - Schlauchanschluss



Bau- größe mm	A mm	Bestellnummer	d1	\Diamond	LF	L4
7,2	6	PE52 EB6	25	21	58	25
7,2	8	PE52 EB8	25	21	58	25
7,2	10	PE52 EB10	25	21	58	25

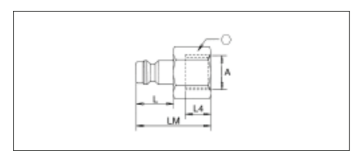


PE12 F3C - Stecker - Außengewinde G-Gewinde



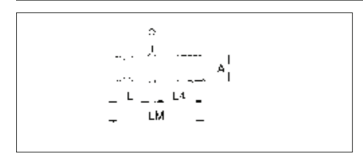
Bau- größe mm	А	Bestellnummer	\Diamond	L	LM	L4
7,2	1/8	PE12 F3C1	14	20	31	9
7,2	1/4	PE12 F3C2	17	20	33	9
7,2	3/8	PE12 F3C3	19	20	33	9

PE12 G4Z - Stecker - Innengewinde G-Gewinde



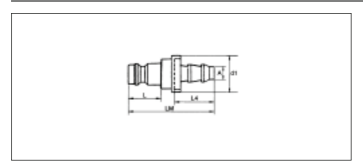
Bau- größe mm	А	Bestellnummer	\Diamond	L	LM	L4
7,2	1/4	PE12 G4Z2	17	20	33	10
7,2	3/8	PE12 G4Z3	19	20	33	10
7,2	1/2	PE12 G4Z4	24	20	35	12

PE12 EB - Stecker - Schlauchanschluss



Bau- größe mm	А	Bestellnummer	Ø	L	LM	L4
7,2	6	PE12 EB6	12	20	48	25
7,2	8	PE12 EB8	12	20	48	25
7,2	10	PE12 EB10	12	20	48	25
7,2	13	PE12 EB13	15	20	48	25

PE12 PL - Stecker - Parker Push-Lok



Bau- größe mm	Α	Bestellnummer	d1	L	LM	L4
7,2	1/4	PE12 PL4	18,0	20	42	20,4
7,2	3/8	PE12 PL6	22,0	20	46	24,2
7,2	1/2	PE12 PL8	24,5	20	50	27,9



Beschreibung

Die Serie PEF ist, bei gleichen Außenabmessungen wie die Serie PE, in den Nennweiten 7,2 und 10 mm verfügbar. Die Kupplungen diesen Typ's zeichnen sich durch ausgezeichnete Durchflusswerte aus.

- Ventil: Kegelventil (nur muffenseitig)
- Anschlussarten: BSP (Innen- und Außengewinde), Schlauchanschluss, Parker Push-Lok
- Einhandbedienung: Ist eine Kupplungshälfte montiert kann die Kupplung bequem mit einer Hand zusammengesteckt werden.



Technische Daten

			Materia	l					Durchfluss-	T	Maximaler
	Stecker							Stecker Baugröße		Temperatur- bereich	Betriebs-
Anschluss- adapter	Grund- körper	Schiebehülse	Ventil	Feder und Seegerring	Verriege- lungskugeln	Dichtun- gen	Otcoker		(l/min)*		druck
Messing vernickelt	Messing vernickelt	gehärteter Stahl, vernickelt	Messing	Edelstahl AISI 301	Edelstahl AISI 420	NB (Nitril)	gehärteter Stahl, vernickelt	7,2 mm 10 mm	1800 3500	-20°C bis + 100°C	16 bar

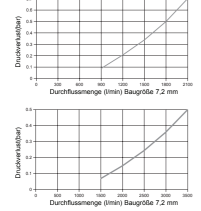
^{*} Durchfluss bei einem Druckverlust von 0,5 bar und einem Eingangsdruck von 6 bar

Anwendungen

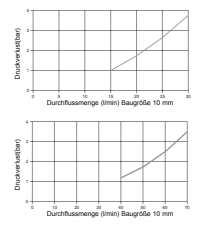
Wegen ihrer außergewöhnlich guten Durchflusswerte werden die Kupplungen der Serie PEF überall dort eingesetzt, wo Druckverluste so klein wie möglich gehalten werden, bzw. Energieverluste reduziert werden sollen.

Druckverlust

Luft, Eingangsdruck 6 bar.

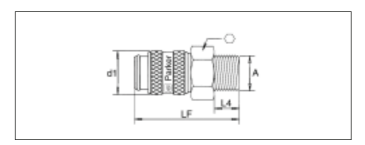


Test mit Wasser



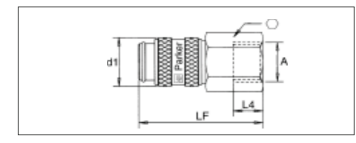


PEF52/53 F3C - Muffe - Außengewinde R-Gewinde



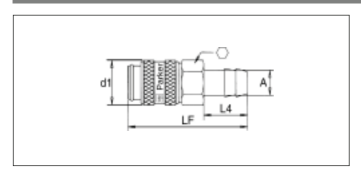
Bau- größe mm	А	Bestellnummer	d1	\bigcirc	LF	L4
7,2	1/4	PEF52 F3C2	23	19	60	12
7,2	3/8	PEF52 F3C3	23	19	60	12
7,2	1/2	PEF52 F3C4	23	22	61	17
10,0	3/8	PEF53 F3C3	27	24	63	12
10,0	1/2	PEF53 F3C4	27	24	65	17

PEF52/53 G4Z - Muffe - Innengewinde G-Gewinde



Bau- größe mm	A	Bestellnummer	d1	\Diamond	LF	L4
7,2	1/4	PEF52 G4Z2	23	19	56	10
7,2	3/8	PEF52 G4Z3	23	19	55	9
7,2	1/2	PEF52 G4Z4	23	24	58	12
10,0	3/8	PEF53 G4Z3	27	24	56	11
10,0	1/2	PEF53 G4Z4	27	24	56	12

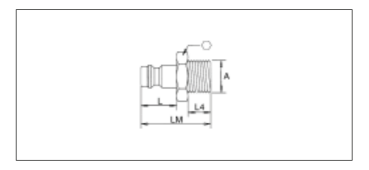
PEF52/53 EB - Muffe - Schlauchanschluss



Bau- größe mm	A mm	Bestellnummer	d1	\Diamond	LF	L4
7,2	6	PEF52 EB6	23	19	74	25
7,2	8	PEF52 EB8	23	19	74	25
7,2	10	PEF52 EB10	23	19	74	25
10,0	6	PEF53 EB6	27	24	76	25
10,0	8	PEF53 EB8	27	24	76	25
10,0	10	PEF53 EB10	27	24	76	25
10,0	13	PEF53 EB13	27	24	76	25

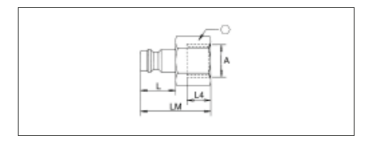


PEF12/13 F3C - Stecker - Außengewinde R-Gewinde



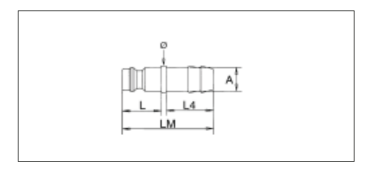
Bau- größe mm	А	Bestellnummer	\Diamond	L	LM	L4
7,2	1/8	PEF12 F3C1	13	20,0	33	9
7,2	1/4	PEF12 F3C2	14	20,0	37	12
7,2	3/8	PEF12 F3C3	17	20,0	37	12
7,2	1/2	PEF12 F3C4	22	20,0	43	17
10,0	1/4	PEF13 F3C2	17	21,5	40	12
10,0	3/8	PEF13 F3C3	17	21,5	40	12
10,0	1/2	PEF13 F3C4	22	21,5	45	17

PEF12/13 G4Z - Stecker - Innengewinde G-Gewinde



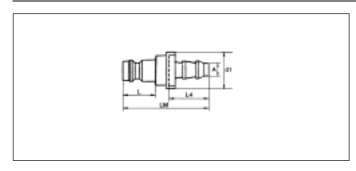
Bau- größe mm	А	Bestellnummer	\Diamond	L	LM	L4
7,2	1/4	PEF12 G4Z2	17	20,0	33	9
7,2	3/8	PEF12 G4Z3	19	20,0	33	9
7,2	1/2	PEF12 G4Z4	24	20,0	36	12
10,0 10,0	3/8 1/2	PEF13 G4Z3 PEF13 G4Z4	19 24	21,5 21,5	33 37	9 12

PEF12/13 EB - Stecker - Schlauchanschluss



Bau größ mm	e A	Bestellnummer	Ø	L	LM	L4
7,2	2 6	PEF12 EB6	12	20,0	48	25
7,2	2 8	PEF12 EB8	12	20,0	48	25
7,2	2 10	PEF12 EB10	12	20,0	48	25
10,0	6	PEF13 EB6	15	21,5	48	25
10,0	8 (PEF13 EB8	15	21,5	48	25
10,0) 10	PEF13 EB10	15	21,5	48	25
10,0) 13	PEF13 EB13	15	21,5	48	25

PEF12/13 PL - Stecker - Parker Push-Lok



Bau- größe mm	Α	Bestellnummer	d1	L	LM	L4
10	1/4	PEF13 PL4	18	21,5	44,0	20,4
10	3/8	PEF13 PL6	22	21,5	47,8	24,2



Serie PES

Beschreibung

Die Serie PES kombiniert viele Vorteile: **Einfache und sichere Anwendung:** Niedrige Kupplungskräfte erlauben ein einfaches Verbinden. Das Einhandentkuppeln ermöglicht ein sicheres Entweichen der Luft. Diese Serie erfüllt die ISO 4414 und DIN EN983 Spezifikationen. Der Peitschenhiebeffekt beim Schlauch wird durch das Entweichen des Druckes verhindert.

Ergonomie: Der Aufbau beinhaltet viele Vorteile wie geringes Gewicht, eine robuste Konstruktion, sowie ein sehr langlebiges Material. Die Haltbarkeit der Kupplung wird verlängert und sie ist gegen Abrieb sowie gegen Druckstöße besonders resistent.

Die Kunststoffschiebehülse ist besonders abriebfest und unempfindlich gegen Kratzer.

- Größen: 7.2 mm.

- Strömungsgünstiges Ventil an der Kupplungsmuffe

- Nach dem «Europrofile»

- Gewinde : BSPP, BSPT und Schlauchanschluss.



Technische Daten

	Material Muffe								Durchfluss-	_	
						Baugröße	werte	Temperatur- bereich	Maximaler Betriebsdruck		
Anschluss- adapter	Grund- körper	Schiebe- hülse	Ventil	Feder und Seegerring	Verriege- lungsstifte	Dichtungen	Stecker		(l/min.)*	20.0.0	20th 020th don't
Stahl verzinkt	Polya- mid	Polya- mid	Polyace- tal	Edel- Stahl	Edel- Stahl	NBR (Nitril)	Karbonbe- schichte- ter Stahl	7,2 mm	1470	-15°C bis + 70°C	16 bar

^{*} Durchfluss bei einem Druckverlust von 0,6 bar und einem Eingangsdruck von 6 bar.

Anwendungen

Dank des strömungsgünstigen Ventils der PES Serie wirken sich die hohen Durchflusswerte positiv auf die verschiedenen Anwendungen aus.

Die Kupplungen können für pneumatische Werkzeuge, Schneidgeräte und für Schleifwerkzeuge eingesetzt werden.

Einfache Anwendung

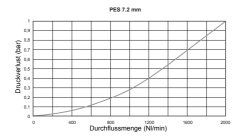


Um den Druck abzubauen, muß die Hülse einfach in Pfeilrichtung gedreht werden. Das Drehen in die andere Richtung entkuppelt den Stecker absolut sicher.

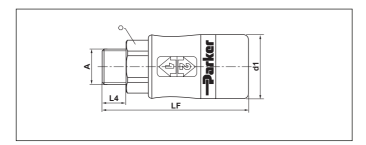


Druckverlust

Luft

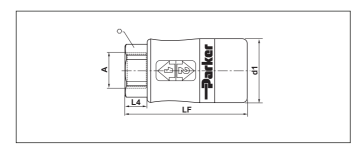


PES - 251 - MB - Muffe - Außengewinde G-Gewinde



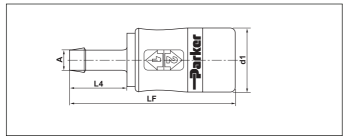
Bau- größe mm	Α	Bestellnummer	d1	0	LF	L4
7,2	1/4	PES - 251 - 4MB	32	21	71	22
7,2	3/8	PES - 251 - 6MB	32	21	72	23

PES - 251 - FB - Muffe - Innengewinde G-Gewinde



gı	röße mm	Α	Bestellnummer	d1	0	LF	L4
	7,2	1/4	PES - 251 - 4FB	32	21	60	11
	7,2	3/8	PES - 251 - 6FB	32	21	60	11

PES - 251 - HB - Muffe - Schlauchanschluss



größe mm	A mm	Bestellnummer	d1	LF	L4
7,2	6	PES - 251 - 4HB	32	78	29
7,2	8	PES - 251 - 5HB	32	78	29
7,2	10	PES - 251 - 6HB	32	78	29

Anmerkung: Die Stecker für die PES Kupplungsmuffen finden Sie auf Seite N17 (Serie PEF).

Serie PCF

Beschreibung

Die Serie PCF ist in der Baugröße 1/4" verfügbar und speziell entwickelt worden, um den Anforderungen der ISO 6150-C zu genügen. Sie zeichnet sich durch hervorragende Durchflusswerte aus.

- Ventil: Kegelventil (nur muffenseitig)
- Nach ISO 6150-B, US Mil. C4109.É und AFNOR E49.053
- Anschlussarten: BSP (Innen-und Außen-gewinde), Schlauchanschluss, Push-Lok Parker
- Einhandbedienung: Ist eine Kupplungshälfte montiert, kann die Kupplung bequem mit einer Hand zusammengesteckt werden.



Technische Daten

	Material								Durchfluss-	T	Mandanalan
	Muffe				Stecker	Baugröße	werte	Temperatur- bereich	Maximaler Betriebsdruck		
Anschluss- adapter	Grund- körper	Schiebehülse	Ventil	Feder und Seegerring	Verriege lungskugeln	Dichtungen			(l/min)*		
Messing vernickelt	Messing vernickelt		Messing	Edelstahl AISI 301	Edelstahl AISI 420	NBR (Nitril)	gehärteter Stahl, vernickelt	1/4"	970	-20 °C bis + 100 °C	15 bar

^{*} Durchfluss bei einem Druckverlust von 0,5 bar und einem Eingangsdruck von 6 bar

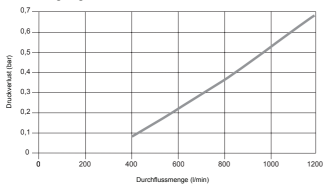
Anwendungen

Die Kupplungen der Serie PCF werden hauptsächlich in Verbindung mit Pneumatikwerkzeugen eingesetzt, wie sie in der Industrie und Werkstätten benutzt werden.

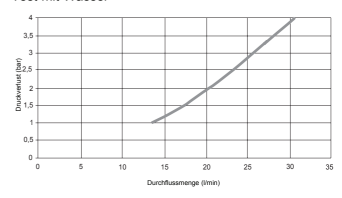


Druckverlust

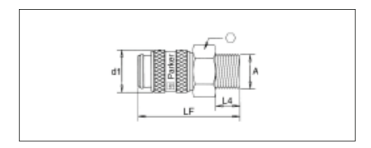
Luft, Eingangsdruck 6 bar.



Test mit Wasser

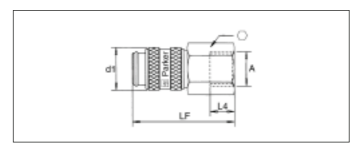


PCF52F3C - Muffe - Außengewinde R-Gewinde



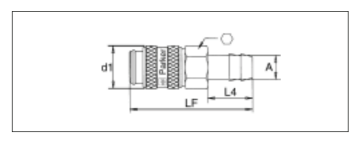
Ba grö		А	Bestellnummer	d1	0	LF	L4
1/	4	1/4	PCF52F3C2	23	19	63	12
1/	4	3/8	PCF52F3C3	23	19	63	12
1/	4	1/2	PCF52F3C4	23	22	68	17

PCF52G4Z - Muffe - Innengewinde G-Gewinde



Bau- größe	Α	Bestellnummer	d1	0	Ŀ	L4
1/4	1/4	PCF52G4Z2	23	19	58	9
1/4	3/8	PCF52G4Z3	23	19	57	9
1/4	1/2	PCF52G4Z4	23	24	60	12

PCF52EB - Muffe - Schlauchanschluss

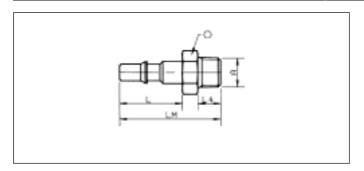


Bau- größe	A mm	Bestellnummer	d1	0	LF	L4
1/4	6	PCF52EB6	23	19	76	25
1/4	8	PCF52EB8	23	19	76	25
1/4	10	PCF52EB10	23	19	76	25



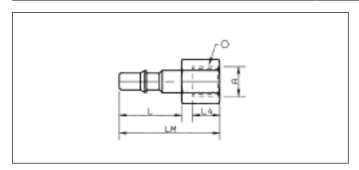
И

PCF12F3C - Stecker - Außengewinde R-Gewinde



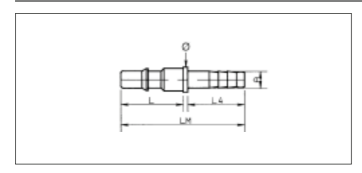
Bau- größe	А	Bestellnummer	0	L	LM	L4
1/4	1/4	PCF12F3C2	17	27,5	41	9
1/4	3/8	PCF12F3C3	19	27,5	41	9

PCF12G4Z - Stecker - Innengewinde G-Gewinde



Bau- größe	A	Bestellnummer	0	L	LM	L4
1/4	1/4	PCF12G4Z2	17	27,5	40	9
1/4	3/8	PCF12G4Z3	19	27,5	41	9

PCF12EB - Stecker - Schlauchanschluss



Bau- größe	A mm	Bestellnummer	Ø	L	LM	L4
1/4	6	PCF12EB6	12	27,5	59	25
1/4	8	PCF12EB8	12	27,5	59	25
1/4	10	PCF12EB10	12	27,5	59	25



Beschreibung

Die Ausblaspistolen der Serie BG sind in einer Vielzahl an Düsenkonfigurationen verfügbar. Sie verfügen über mehrere Vorteile: geringes Gewicht, reduziertes Geräuschniveau, einfache Kontrolle, ergonomisches Design und variabler Durchfluss verschaffen hochwertige Leistung.

- Standard: Düsen verfügbar nach OSHA Richtlinien
- Anschlussarten: 1/4 NPTF oder 1/4 BSPP



Technische Daten

Werkstoff:

Stoßfester, widerstandsfähiger Kunststoff.

Griffiger Pistolenauslöser:

für eine bessere Kontrolle der Luftzufuhr.

Doppelter Haken:

zum Aufhängen

Ergonomischer Hebel:

Für ein einfaches, sofortiges Benutzen, ohne Anstrengung. **Düsen:**

- Lange Düsen erlauben es, allen Anwendungswünschen gerecht zu werden.
- kleine Düsen sind ebenso verfügbar.

Standards:

Die meisten Modelle sind in den OSHA Richtlinien für komprimierte Luft für Reiningungszwecke festgehalten.

Die OSHA Bestimmung Nr. 100-1 sieht vor, dass der statische Druck am Hauptende einer gegen die Luft offene pneumatische Leitung 2 bar nicht überschreiten darf. Für jene Modelle die nicht diesen Bestimmungen entsprechen, darf gemäß OSHA die Pressluft für Reinigungszwecke nicht eingesetzt werden, es sei denn der Druck wird auf weniger als 2 bar reduziert und unter der Voraussetzung, dass Schutzmaßnahmen (wirksame Schutzmaske, usw.) getroffen werden (Abschnitt 29 CFR 1910.242 Absatz B). Überprüfen Sie bitte die OSHA Kompatibilität für Ausblaspistolen auf den nachstehenden Tabellen.

Temperaturbereich	Betriebsdruck (bar)
–20 °C +50 °C	12

Anwendungen

BG Ausblaspistolen können für alle industriellen Verfahren eingesetzt werden:

- Ausblasen von Teilen
- Reinigung von Arbeitsplätzen
- Entfernen von Staub
- Zum Trocknen



Serie BG

Ausblaspistolen

Gewinde	Beschreibung	Nach OSHA Richtlinien ja nein	Farbe Schwarz Grau	Bestellnummer
1/4 NPTF	Lange Düse	•	•	BG442-SBL
1/4 NPTF	Lange Düse	•	•	BG442-SGY
1/4 NPTF	Lange Düse	•	•	BG441-NBL
1/4 NPTF	Kurze Düse	•	•	BG444-SBL
1/4 NPTF	Innengewinde 1/8" NPTF	•	•	BG443-NBL

Gewinde	Beschreibung	Nach OSHA Richtlinien ja nein		Farbe Schwarz Grau	Bestellnummer
1/4 BSPP 1/4 BSPP 1/4 BSPP	Lange Düse	•	•	•	BG342-SBL BG341-NBL BG344-SBL

