

Cartridges QSP, Quick Star, NPT

Datenblatt


Cartridge QSPKG10


Betriebsmedium:

- gefilterte Druckluft
- Vakuum

Werkstoff:

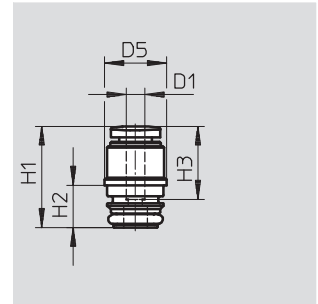
- Gehäuse: PA-GF
- Lösering: POM
- Schlauchdichtung: NBR
- Schlauchklemmsegment: hochlegierter Stahl rostfrei





 - Umgebungstemperatur
-10 ... +60 °C

 - Betriebsdruck
-0,95 ... +10 bar

Werkstoff-Hinweis:
RoHS konform

Zulassung:
Germanischer Lloyd



Abmessungen und Bestellangaben											
Schlauch- Außen-Ø D1	Nennweite [mm]	D5 Ø	H1	H2	H3	KBK ¹⁾	Gewicht/ Stück [g]	Teile-Nr.	Typ		PE ²⁾
1/8	1,6	9,75	16,1	6,7	11,6	1	1,5	132852	QSPKG10-1/8-U	 Neu	1
3/32	2,3	9,75	16,1	6,7	11,6	1	1,4	132624	QSPKG10-3/32-U	 Neu	1
3/16	2,7	10,55	18,2	6,7	12	1	2,0	132625	QSPKG10-3/16-U	 Neu	1
1/4	3,6	10,55	18,3	6,7	11,7	1	1,8	132626	QSPKG10-1/4-U	 Neu	1

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 1 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit geringer Korrosionsbeanspruchung. Transport- und Lagerschutz. Teile ohne vorrangig dekorative Anforderung an die Oberfläche z. B. im nicht sichtbaren Innenbereich oder hinter Abdeckungen.

2) Packungseinheit in Stück.

Cartridges QSP, Quick Star, NPT

Datenblatt

FESTO


Cartridge QSPLK18


Betriebsmedium:

- gefilterte Druckluft
- Vakuum

Werkstoff:

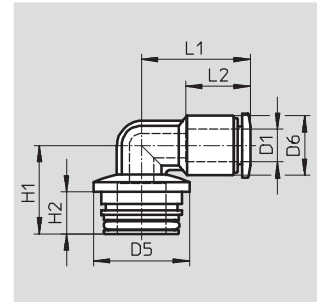
- Gehäuse: PA-GF
- Lösering: POM
- Schlauchdichtung: NBR
- Schlauchklemmsegment: hochlegierter Stahl rostfrei

 - Umgebungstemperatur
-5 ... +60 °C


 - Betriebsdruck
-0,95 ... +10 bar

Werkstoff-Hinweis:
RoHS konform

Zulassung:
Germanischer Lloyd



Abmessungen und Bestellangaben

Schlauch- Außen-Ø D1	Nennweite [mm]	D5 Ø	D6 Ø	H1	H2	L1	L2	KBK ¹⁾)	Gewicht/ Stück [g]	Teile-Nr.	Typ	PE ²⁾
3/8	6,5	17,7	17,7	19,6	7,75	29,5	20,2	1	10,9	132641	QSPLK18-3/8-U	 Neu 10

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 1 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit geringer Korrosionsbeanspruchung. Transport- und Lagerschutz. Teile ohne vorrangig dekorative Anforderung an die Oberfläche z. B. im nicht sichtbaren Innenbereich oder hinter Abdeckungen.

2) Packungseinheit in Stück.


Cartridge QSPLLK18


Betriebsmedium:

- gefilterte Druckluft
- Vakuum

Werkstoff:

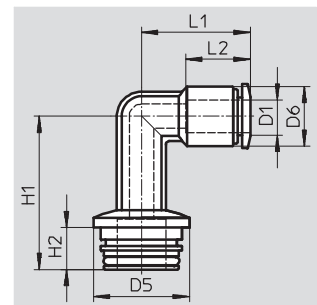
- Gehäuse: PA-GF
- Lösering: POM
- Schlauchdichtung: NBR
- Schlauchklemmsegment: hochlegierter Stahl rostfrei

 - Umgebungstemperatur
-5 ... +60 °C


 - Betriebsdruck
-0,95 ... +10 bar

Werkstoff-Hinweis:
RoHS konform

Zulassung:
Germanischer Lloyd



Abmessungen und Bestellangaben

Schlauch- Außen-Ø D1	Nennweite [mm]	D5 Ø	D6 Ø	H1	H2	L1	L2	KBK ¹⁾)	Gewicht/ Stück [g]	Teile-Nr.	Typ	PE ²⁾
3/8	6,2	17,7	17,7	38,3	7,75	29,5	20,2	1	12,2	132642	QSPLLK18-3/8-U	 Neu 10

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 1 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit geringer Korrosionsbeanspruchung. Transport- und Lagerschutz. Teile ohne vorrangig dekorative Anforderung an die Oberfläche z. B. im nicht sichtbaren Innenbereich oder hinter Abdeckungen.

2) Packungseinheit in Stück.

Cartridges QSP, Quick Star, NPT


Datenblatt


Cartridge QSPKG18

- Betriebsmedium:
- gefilterte Druckluft
 - Vakuum

Werkstoff:

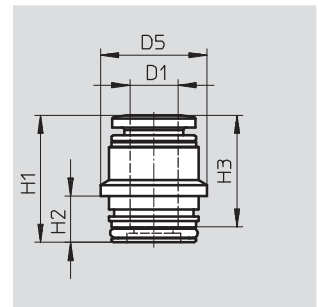
- Gehäuse: PA-GF
- Lösering: POM
- Schlauchdichtung: NBR
- Schlauchklemmsegment: hochlegierter Stahl rostfrei

 - Umgebungstemperatur
-10 ... +60 °C

 - Betriebsdruck
-0,95 ... +10 bar

Werkstoff-Hinweis:
RoHS konform

Zulassung:
Germanischer Lloyd



Abmessungen und Bestellangaben										
Schlauch- Außen-Ø D1	Nennweite [mm]	D5 Ø	H1	H2	H3	KBK ¹⁾	Gewicht/ Stück [g]	Teile-Nr.	Typ	PE ²⁾
5/16	5,5	17,7	20,7	7,75	18,2	1	5,4	132651	QSPKG18-5/16-U	1
3/8	6,7	17,7	24,5	7,75	20,2	1	8,1	132652	QSPKG18-3/8-U	1


- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 1 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit geringer Korrosionsbeanspruchung. Transport- und Lagerschutz. Teile ohne vorrangig dekorative Anforderung an die Oberfläche z. B. im nicht sichtbaren Innenbereich oder hinter Abdeckungen.
- 2) Packungseinheit in Stück.


Cartridge QSPLKG18

- Betriebsmedium:
- gefilterte Druckluft
 - Vakuum

Werkstoff:

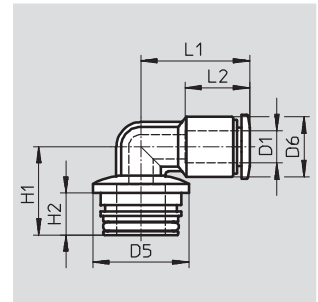
- Gehäuse: PA-GF
- Lösering: POM
- Schlauchdichtung: NBR
- Schlauchklemmsegment: hochlegierter Stahl rostfrei

 - Umgebungstemperatur
-10 ... +60 °C

 - Betriebsdruck
-0,95 ... +10 bar

Werkstoff-Hinweis:
RoHS konform

Zulassung:
Germanischer Lloyd



Abmessungen und Bestellangaben												
Schlauch- Außen-Ø D1	Nennweite [mm]	D5 Ø	D6 Ø	H1	H2	L1	L2	KBK ¹⁾	Gewicht/ Stück [g]	Teile-Nr.	Typ	PE ²⁾
5/16	5,2	17,7	15	18,3	7,5	27,2	18,2	1	7,5	132948	QSPLKG18-5/16-U	1
3/8	6,5	17,7	17,7	19,6	7,5	29,5	20,2	1	10,9	132949	QSPLKG18-3/8-U	1

- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 1 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit geringer Korrosionsbeanspruchung. Transport- und Lagerschutz. Teile ohne vorrangig dekorative Anforderung an die Oberfläche z. B. im nicht sichtbaren Innenbereich oder hinter Abdeckungen.
- 2) Packungseinheit in Stück.

Cartridges QSP, Quick Star, NPT

Datenblatt


Cartridge QSPLLKG18

Betriebsmedium:

- gefilterte Druckluft
- Vakuum

Werkstoff:

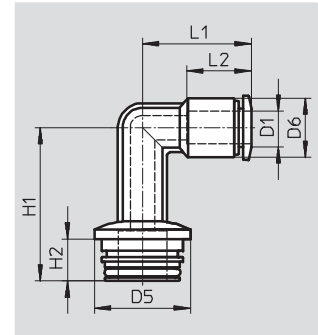
- Gehäuse: PA-GF
- Lösering: POM
- Schlauchdichtung: NBR
- Schlauchklemmsegment: hochlegierter Stahl rostfrei

 - Umgebungstemperatur
-10 ... +60 °C

 - Betriebsdruck
-0,95 ... +10 bar

Werkstoff-Hinweis:
RoHS konform

Zulassung:
Germanischer Lloyd



Abmessungen und Bestellangaben												
Schlauch- Außen-Ø D1	Nennweite [mm]	D5 Ø	D6 Ø	H1	H2	L1	L2	KBK ¹⁾	Gewicht/ Stück [g]	Teile-Nr.	Typ	PE ²⁾
5/16	5,2	17,7	15	34,3	7,75	27,2	18,2	1	8,1	132952	QSPLLKG18-5/16-U	1
3/8	6,2	17,7	17,7	38,3	7,75	29,2	20,2	1	12,2	132953	QSPLLKG18-3/8-U	1

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 1 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit geringer Korrosionsbeanspruchung. Transport- und Lagerschutz. Teile ohne vorrangig dekorative Anforderung an die Oberfläche z. B. im nicht sichtbaren Innenbereich oder hinter Abdeckungen.

2) Packungseinheit in Stück.

Cartridges QSP, Quick Star, NPT

Datenblatt

Cartridge QSPKG20

Betriebsmedium:

- gefilterte Druckluft
- Vakuum

Werkstoff:

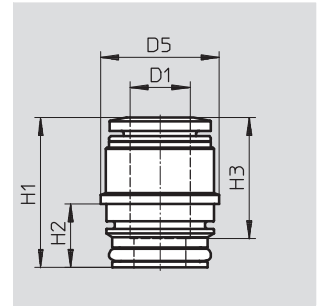
- Gehäuse: PA-GF
- Lösering: POM
- Schlauchdichtung: NBR
- Schlauchklemmsegment: hochlegierter Stahl rostfrei

-🌡- Umgebungstemperatur
-10 ... +60 °C

-📏- Betriebsdruck
-0,95 ... +10 bar

Werkstoff-Hinweis:
RoHS konform

Zulassung:
Germanischer Lloyd



Abmessungen und Bestellangaben										
Schlauch- Außen-Ø D1	Nennweite [mm]	D5 Ø	H1	H2	H3	KBK ¹⁾	Gewicht/ Stück [g]	Teile-Nr.	Typ	PE ²⁾
5/16	5,4	19,75	19,1	10,6	18,2	1	5,9	132636	QSPKG20-5/16-U	1
3/8	6,4	19,75	25	10,6	20,2	1	9,2	132637	QSPKG20-3/8-U	1
1/2	7,4	21,05	32,7	10,6	23,4	1	12,1	132638	QSPKG20-1/2-U	1

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 1 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit geringer Korrosionsbeanspruchung, Transport- und Lagerschutz. Teile ohne vorrangig dekorative Anforderung an die Oberfläche z. B. im nicht sichtbaren Innenbereich oder hinter Abdeckungen.

2) Packungseinheit in Stück.