

Cartridges QSP, Quick Star



Cartridges QSP, Quick Star

Datenblatt

Cartridge QSP10

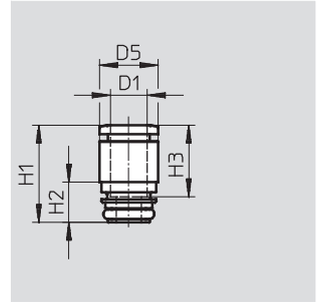
Betriebsmedium:
– gefilterte Druckluft

Werkstoff:
– Gehäuse: Messing vernickelt

 - Umgebungstemperatur
0 ... +60 °C

 - Betriebsdruck
–0,95 ... +10 bar

Zulassung:
Germanischer Lloyd



Abmessungen und Bestellangaben							
Schlauch- Außen-Ø D1	D5 Ø	H1	H2	H3	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
4	9,8	16,2	6,7	11,5	172972	QSP10-4	10
6	9,8	16,2	6,7	12	172973	QSP10-6	10

1) Packungseinheit in Stück.

Cartridge QSPKG10

Betriebsmedium:
– gefilterte Druckluft
– Vakuum

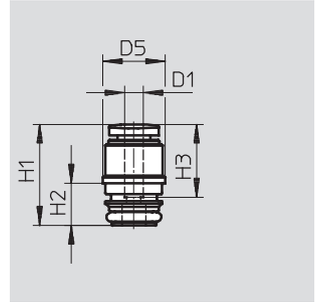
Werkstoff:
– Gehäuse: PA-verstärkt
– Lösering: POM
– Schlauchdichtung: NBR
– Schlauchklemmsegment: hoch-
legierter Stahl rostfrei

 - 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	H1	H2	H3	KBK ¹⁾	Gewicht/ Stück [g]	Teile-Nr.	Typ	PE ²⁾
3	1,6	9,75	16,1	6,7	11,6	1	1,5	132621	QSPKG10-3	 Neu 10
4	2,3	9,75	16,1	6,7	11,6	1	1,4	132622	QSPKG10-4	 Neu 10
6	3,7	10,55	18,1	6,7	11,9	1	1,8	132623	QSPKG10-6	 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

Datenblatt

Cartridge QSPLKG10

Betriebsmedium:

- gefilterte Druckluft
- Vakuum

Werkstoff:

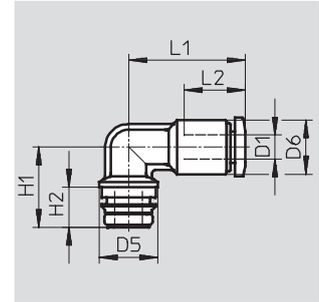
- Gehäuse: PA-verstärkt
- Lösering: POM
- Schlauchdichtung: NBR
- Schlauchklemmsegment: hochlegierter Stahl rostfrei

-  - Umgebungstemperatur
-5 ... +60 °C

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

Werkstoff-Hinweis:
RoHS konform

Zulassung:
Germanischer Lloyd



Abmessungen und Bestellangaben												
Schlauch-Außen-Ø	Nennweite	D5	D6	H1	H2	L1	L2	KBK ¹⁾	Gewicht/Stück	Teile-Nr.	Typ	PE ²⁾
D1	[mm]	Ø	Ø						[g]			
3	1,8	9,75	9,4	13,4	6,7	18,2	11,6	1	2,1	132853	QSPLKG10-3	 Neu 10
4	2,3	9,75	9,4	13,4	6,7	18,2	11,6	1	2	132920	QSPLKG10-4	 Neu 10
6	3,3	9,75	10,55	14,4	6,7	19,8	11,9	1	2,7	132921	QSPLKG10-6	 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 QSPLLKG10

Betriebsmedium:

- gefilterte Druckluft
- Vakuum

Werkstoff:

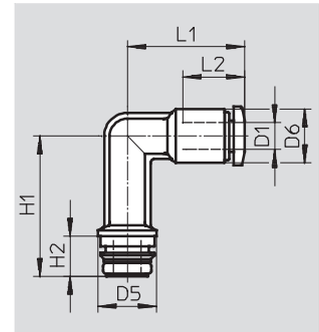
- Gehäuse: PA-verstärkt
- Lösering: POM
- Schlauchdichtung: NBR
- Schlauchklemmsegment: hochlegierter Stahl rostfrei

-  - Umgebungstemperatur
-5 ... +60 °C

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

Werkstoff-Hinweis:
RoHS konform

Zulassung:
Germanischer Lloyd



Abmessungen und Bestellangaben												
Schlauch-Außen-Ø	Nennweite	D5	D6	H1	H2	L1	L2	KBK ¹⁾	Gewicht/Stück	Teile-Nr.	Typ	PE ²⁾
D1	[mm]	Ø	Ø						[g]			
3	1,8	9,75	9,4	23,4	6,7	18,2	11,6	1	2,5	132861	QSPLLKG10-3	 Neu 10
4	2,3	9,75	9,4	23,4	6,7	18,2	11,6	1	2,4	132925	QSPLLKG10-4	 Neu 10
6	3,3	9,75	10,55	26,4	6,7	19,8	11,9	1	3,2	132926	QSPLLKG10-6	 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

Datenblatt

Cartridge QSPK10

- Betriebsmedium:
- gefilterte Druckluft
 - Vakuum

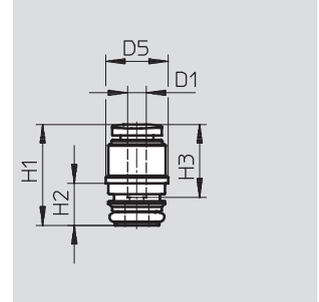
Werkstoff:

- Gehäuse: PA-verstärkt
- 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	H1	H2	H3	KBK ¹⁾	Gewicht/ Stück [g]	Teile-Nr.	Typ		PE ²⁾
3	1,6	9,75	16,1	6,7	11,6	1	1,5	132978	QSPK10-3	 Neu	10
4	2,3	9,75	16,1	6,7	11,6	1	1,4	132979	QSPK10-4	 Neu	10
6	3,7	10,55	18,1	6,7	11,9	1	1,8	132980	QSPK10-6	 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 QSPLK10

- Betriebsmedium:
- gefilterte Druckluft
 - Vakuum

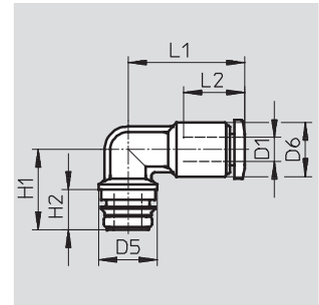
Werkstoff:

- Gehäuse: PA-verstärkt
- 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⁾
4	2,3	9,75	9,4	13,4	6,7	19,4	11,6	1	2,1	132601	QSPLK10-4	10
6	3,5	9,75	11	14,4	6,7	20,3	11,9	1	2,8	132602	QSPLK10-6	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

Datenblatt



Cartridge QSPLLK10

Betriebsmedium:

- gefilterte Druckluft
- Vakuum

Werkstoff:

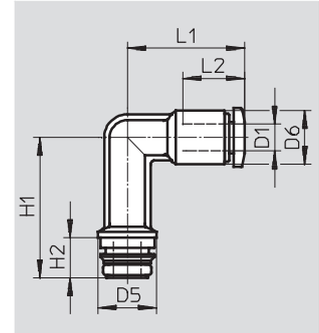
- Gehäuse: PA-verstärkt
- Lösering: POM
- Schlauchdichtung: NBR
- Schlauchklemmsegment: hochlegierter Stahl rostfrei

-  - 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⁾
4	2,3	9,75	9,4	23,4	6,7	19,4	11,6	1	2,4	132603	QSPLLK10-4	10
6	3,5	9,75	11	26,4	6,7	20,3	11,9	1	3,3	132604	QSPLLK10-6	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

Datenblatt

Cartridge QSPKG14

Betriebsmedium:

- gefilterte Druckluft
- Vakuum

Werkstoff:

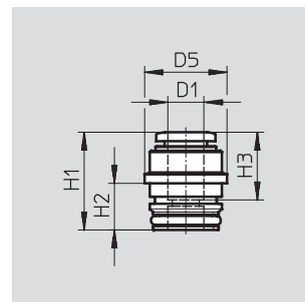
- Gehäuse: PA-verstärkt
- Lösering: POM
- Schlauchdichtung: NBR
- Schlauchklemmsegment: hochlegierter Stahl rostfrei

-  - 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	H1	H2	H3	KBK ¹⁾	Gewicht/ Stück [g]	Teile-Nr.	Typ	PE ²⁾
6	3,5	13,7	16,5	7,75	11,9	1	2,4	132930	QSPKG14-6	 Neu 10
8	5,2	14,6	25,2	7,75	18,1	1	5,3	132931	QSPKG14-8	 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 QSPLKG14

Betriebsmedium:

- gefilterte Druckluft
- Vakuum

Werkstoff:

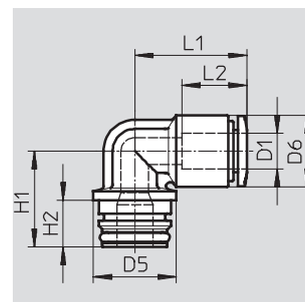
- Gehäuse: PA-verstärkt
- Lösering: POM
- Schlauchdichtung: NBR
- Schlauchklemmsegment: hochlegierter Stahl rostfrei

-  - 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⁾
6	3,3	13,7	11,9	16	7,75	18,8	11,9	1	3,5	132938	QSPLKG14-6	 Neu 10
8	4,8	13,7	14,6	17,8	7,75	28,2	18,1	1	7,1	132939	QSPLKG14-8	 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

Datenblatt

Cartridge QSPLLKG14

Betriebsmedium:

- gefilterte Druckluft
- Vakuum

Werkstoff:

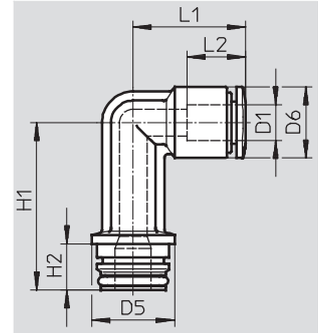
- Gehäuse: PA-verstärkt
- Lösering: POM
- Schlauchdichtung: NBR
- Schlauchklemmsegment: hochlegierter Stahl rostfrei

 - 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⁾
6	3,4	13,7	11,9	28,0	7,75	18,8	11,9	1	4,0	132942	QSPLLKG14-6	 Neu 10
8	4,7	13,7	14,6	33,3	7,75	28,2	18,1	1	8,1	132943	QSPLLKG14-8	 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

Datenblatt

Cartridge QSPK18

Betriebsmedium:

- gefilterte Druckluft
- Vakuum

Werkstoff:

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

-  - Umgebungstemperatur
-5 ... +60 °C

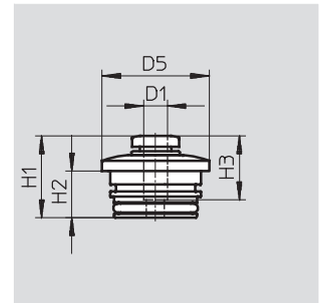
-  - Betriebsdruck
-0,95 ... +10 bar

Werkstoff-Hinweis:
RoHS konform

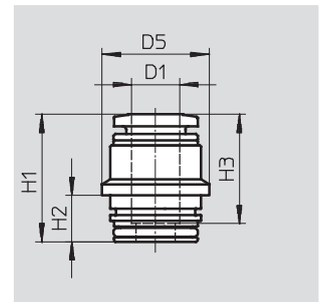
Zulassung:
Germanischer Lloyd



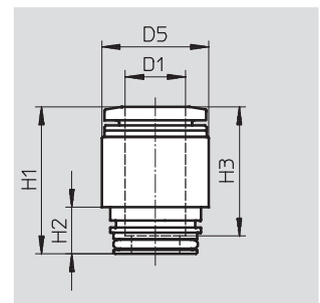
QSPK18-4



QSPK18-6 / QSPK18-8



QSPK18-10



Abmessungen und Bestellangaben										
Schlauch- Außen-Ø D1	Nennweite [mm]	D5 Ø	H1	H2	H3	KBK ¹⁾	Gewicht/ Stück [g]	Teile-Nr.	Typ	PE ²⁾
4	2,3	17,7	13,6	7,75	11,6	1	2,8	130839	QSPK18-4	10
6	3,8	17,7	13,7	7,75	11,9	1	3	130840	QSPK18-6	10
8	5,5	17,7	20,7	7,75	18,2	1	5,4	130841	QSPK18-8	10
10	6,7	17,7	24,5	7,75	20,2	1	8,1	130842	QSPK18-10	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

Datenblatt

Cartridge QSPLK18

Betriebsmedium:

- gefilterte Druckluft
- Vakuum

Werkstoff:

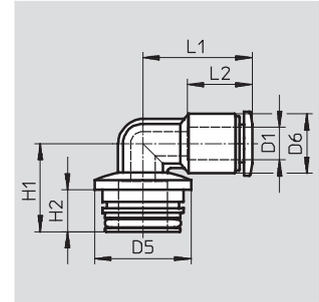
- Gehäuse: PA-verstärkt
- Lösering: POM
- Schlauchdichtung: NBR
- Schlauchklemmsegment: hochlegierter Stahl rostfrei

-  - 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⁾
4	2,3	17,7	9	15,3	7,75	19,4	11,6	1	3,2	130843	QSPLK18-4	10
6	3,6	17,7	11	16,3	7,75	20,3	11,9	1	3,9	130844	QSPLK18-6	10
8	5,2	17,7	15	18,3	7,75	27,2	18,2	1	7,5	130845	QSPLK18-8	10
10	-	17,7	17,7	19,6	7,75	29,5	20,2	1	11	132639	QSPLK18-10 	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:

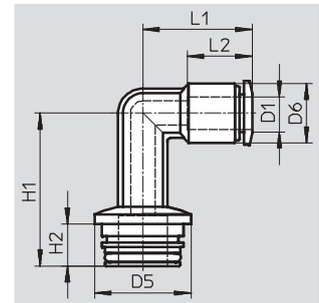
- Gehäuse: PA-verstärkt
- Lösering: POM
- Schlauchdichtung: NBR
- Schlauchklemmsegment: hochlegierter Stahl rostfrei

-  - 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⁾
4	2,3	17,7	9	25,3	7,75	19,4	11,6	1	3,5	130846	QSPLLK18-4	10
6	3,6	17,7	11	38,3	7,75	20,3	11,9	1	4,3	130847	QSPLLK18-6	10
8	5,2	17,7	15	34,3	7,75	27,2	18,2	1	8,1	130848	QSPLLK18-8	10
10	-	17,7	17,7	38,3	7,75	29,5	20,2	1	12,1	132640	QSPLLK18-10 	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

Datenblatt

Cartridge QSPKG18

Betriebsmedium:

- gefilterte Druckluft
- Vakuum

Werkstoff:

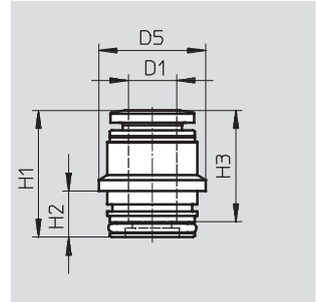
- Gehäuse: PA-verstärkt
- Lösering: POM
- Schlauchdichtung: NBR
- Schlauchklemmsegment: hochlegierter Stahl rostfrei

 - 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	H1	H2	H3	KBK ¹⁾	Gewicht/ Stück [g]	Teile-Nr.	Typ	PE ²⁾
8	5,5	17,7	20,7	7,75	18,2	1	5,4	132649	QSPKG18-8	10
10	6,7	17,7	24,5	7,75	20,2	1	8,1	132650	QSPKG18-10	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 QSPLKG18

Betriebsmedium:

- gefilterte Druckluft
- Vakuum

Werkstoff:

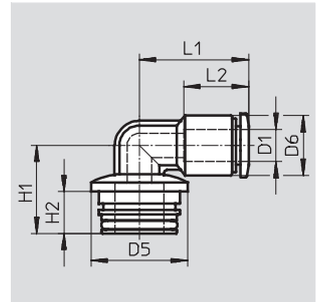
- Gehäuse: PA-verstärkt
- Lösering: POM
- Schlauchdichtung: NBR
- Schlauchklemmsegment: hochlegierter Stahl rostfrei

 - 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⁾
8	5,2	17,7	15	18,3	7,75	27,2	18,2	1	7,5	132946	QSPLKG18-8	10
10	6,7	17,7	17,7	19,6	7,75	29,5	20,2	1	10,8	132947	QSPLKG18-10	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

Datenblatt

FESTO

Cartridge QSPLLKG18

Betriebsmedium:

- gefilterte Druckluft
- Vakuum

Werkstoff:

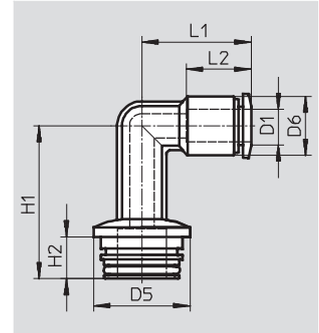
- Gehäuse: PA-verstärkt
- Lösering: POM
- Schlauchdichtung: NBR
- Schlauchklemmsegment: hochlegierter Stahl rostfrei

 - 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⁾
8	5,2	17,7	15	18,3	7,75	27,2	18,2	1	8,1	132950	QSPLLKG18-8	10
10	6,4	17,7	17,7	19,6	7,75	29,5	20,2	1	12	132951	QSPLLKG18-10	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

Datenblatt

Cartridge QSPKG20

Betriebsmedium:

- gefilterte Druckluft
- Vakuum

Werkstoff:

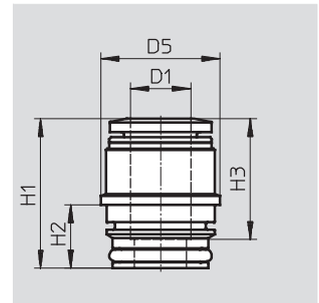
- Gehäuse: PA-verstärkt
- Lösering: POM
- Schlauchdichtung: NBR
- Schlauchklemmsegment: hochlegierter Stahl rostfrei

 - 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	H1	H2	H3	KBK ¹⁾	Gewicht/ Stück [g]	Teile-Nr.	Typ	PE ²⁾
8	5,4	19,75	19,1	10,6	18,2	1	6	132633	QSPKG20-8	10
10	6,4	19,75	25	10,6	20,2	1	9	132634	QSPKG20-10	10
12	7,3	21,05	32,7	10,6	23,4	1	12,9	132635	QSPKG20-12	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

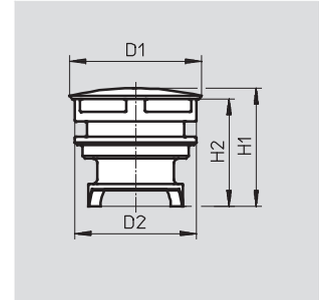
Datenblatt



Blindstopfen QSPC10

Werkstoff: POM

Werkstoff-Hinweis:
Kupfer- und PTFE-frei
RoHS konform



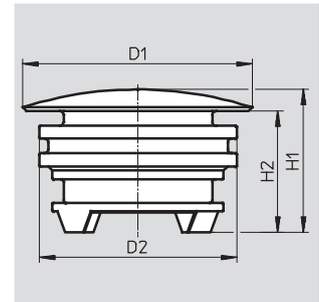
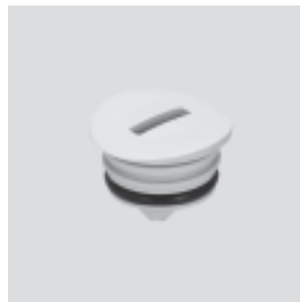
Bestellangaben						
D1 Ø	D2	H1	H2	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
9,8	9	8,8	8,0	562243	QSPC10	10

1) Packungseinheit in Stück.

Blindstopfen QSPC18

Werkstoff: PA-GF

Werkstoff-Hinweis:
Kupfer- und PTFE-frei
RoHS konform



Bestellangaben							
D1 Ø	D2	H1	H2	KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Typ	PE ²⁾
17,9	15	11,2	9,5	2	537533	QSPC18	10

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

2) Packungseinheit in Stück.