


Cartridges QSP, Quick Star


Datenblatt

Cartridge QSP10

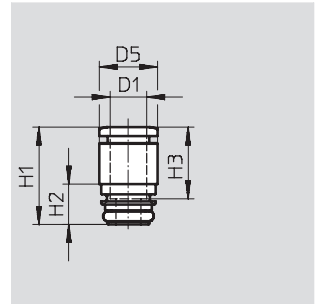
Werkstoff:

- Gehäuse: Messing vernickelt

-  - Umgebungstemperatur
0 ... 60 °C

-  - Temperaturabhängiger
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	11,6	172972	QSP10-4	10
6	9,8	16,2	6,7	11,9	172972	QSP10-6	10


1) Packungseinheit in Stück.

Cartridge QSPL10

Werkstoff:

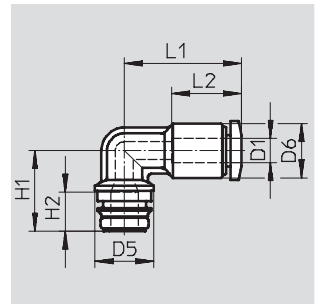
- Gehäuse: Polyamid glasfaser-
verstärkt
- Lösering: Polyacetal
- Schlauchdichtung: Nitrilkaut-
schuk
- Schlauchklemmsegment: hoch-
legierter Stahl rostfrei

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

-  - Temperaturabhängiger
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	13,4	6,7	19,4	19,4	1	2,3	132601	QSPL10-4	10
6	3,6	9,75	11	14,4	6,7	20,3	11,9	1	2,9	132602	QSPL10-6	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 QSPLL10

 - Umgebungstemperatur
-5 ... +60 °C

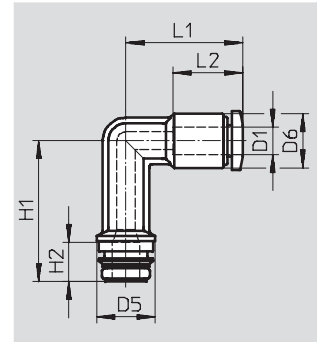
Werkstoff:

- Gehäuse: Polyamid glasfaser-
verstärkt
- Lösering: Polyacetal
- Schlauchdichtung: Nitrilkaut-
schuk
- Schlauchklemmsegment: hoch-
legierter Stahl rostfrei

 - Temperaturabhängiger
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	23,4	6,7	19,4	11,6	1	2,5	132603	QSPLL10-4	10
6	3,6	9,75	11	26,4	6,7	20,3	11,9	1	3,4	132604	QSPLL10-6	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


FESTO

Cartridge QSP18

Werkstoff:

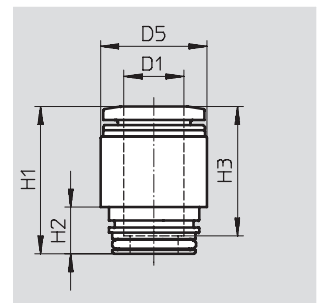
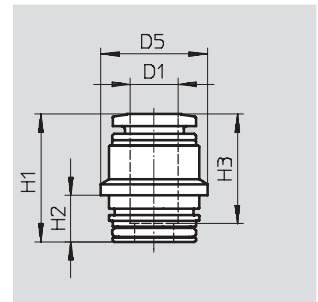
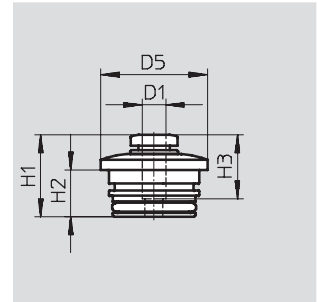
- Gehäuse: Polyamid glasfaser-
verstärkt
- Lösering: Polyacetal
- Schlauchdichtung: Nitrilkaut-
schuk
- Schlauchklemmsegment: hoch-
legierter Stahl rostfrei

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

-  - Temperaturabhängiger
Betriebsdruck
-0,95 ... +14 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⁾
4	2,3	17,7	13,6	7,75	11,6	1	2,8	130839	QSP18-4	10
6	3,8	17,7	13,7	7,75	11,9	1	3	130840	QSP18-6	10
8	5,5	17,7	20,7	7,75	18,2	1	5,4	130841	QSP18-8	10
10	6,7	17,7	24,5	7,75	20,2	1	8,1	130842	QSP18-10	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 QSPL18

 - Umgebungstemperatur
-5 ... +60 °C

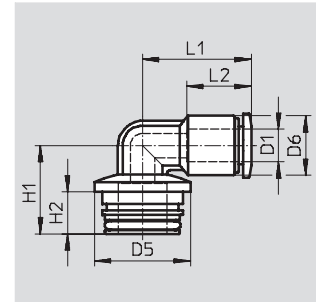
Werkstoff:

- Gehäuse: Polyamid glasfaser-
verstärkt
- Lösering: Polyacetal
- Schlauchdichtung: Nitrilkaut-
schuk
- Schlauchklemmsegment: hoch-
legierter Stahl rostfrei


 - Temperaturabhängiger
Betriebsdruck
-0,95 ... +14 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	QSPL18-4	10
6	3,6	17,7	11	16,3	7,75	20,3	11,9	1	3,9	130844	QSPL18-6	10
8	5,2	17,7	15	18,3	7,75	27,2	18,2	1	7,5	130845	QSPL18-8	10
10	-	17,7	17,7	19,6	7,75	29,5	20,2	1	11	132639	QSPL18-10  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 QSPLL18

 - Umgebungstemperatur
-5 ... +60 °C

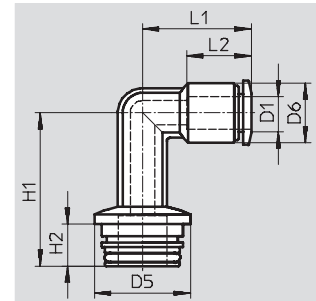
Werkstoff:

- Gehäuse: Polyamid glasfaser-
verstärkt
- Lösering: Polyacetal
- Schlauchdichtung: Nitrilkaut-
schuk
- Schlauchklemmsegment: hoch-
legierter Stahl rostfrei


 - Temperaturabhängiger
Betriebsdruck
-0,95 ... +14 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	QSPLL18-4	10
6	3,6	17,7	11	38,3	7,75	20,3	11,9	1	4,3	130847	QSPLL18-6	10
8	5,2	17,7	15	34,3	7,75	27,2	18,2	1	8,1	130848	QSPLL18-8	10
10	-	17,7	17,7	38,3	7,75	29,5	20,2	1	12,1	132640	QSPLL18-10  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.