

Cartridges QSP, Quick Star, NPT



Cartridges QSP, Quick Star, NPT

Datenblatt

Cartridge QSPKG10

- Betriebsmedium:
 – gefilterte Druckluft
 – Vakuum

Werkstoff:

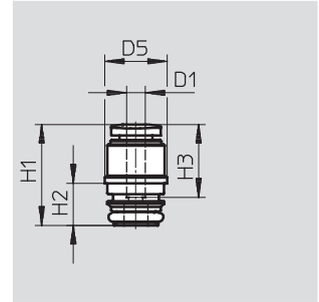
- Gehäuse: PA-GF
- Lösering: POM
- Schlauchdichtung: NBR
- Schlauchklemmsegment: hochlegierter Stahl rostfrei

 - Umgebungstemperatur
 –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⁾
1/8	1,6	9,75	16,1	6,7	11,6	1	1,5	132852	QSPKG10-1/8-U	 Neu	1
5/32	2,3	9,75	16,1	6,7	11,6	1	1,4	132624	QSPKG10-5/32-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.

Cartridge QSPLKG10

- Betriebsmedium:
 – gefilterte Druckluft
 – Vakuum

Werkstoff:

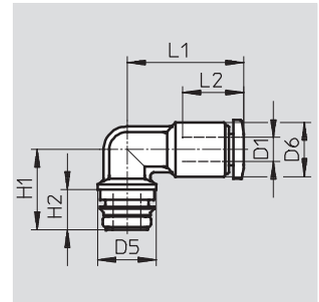
- Gehäuse: PA-GF
- Lösering: POM
- Schlauchdichtung: NBR
- Schlauchklemmsegment: hochlegierter Stahl rostfrei

 - 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⁾
1/8	1,8	9,75	9,4	13,7	6,7	18,2	11,6	1	2,1	132854	QSPLKG10-1/8-U	 Neu 1
5/32	2,3	9,75	9,4	13,7	6,7	18,2	11,6	1	2	132922	QSPLKG10-5/32-U	 Neu 1
3/16	2,6	9,75	10,55	14,4	6,7	19,9	12,0	1	2,9	132923	QSPLKG10-3/16-U	 Neu 1
1/4	3,3	9,75	10,55	14,4	6,7	20,0	11,7	1	2,6	132924	QSPKLG10-1/4-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

Cartridge QSPLLKG10

Betriebsmedium:

- gefilterte Druckluft
- Vakuum

Werkstoff:

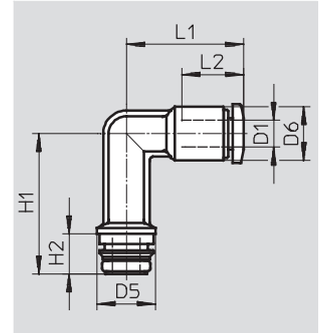
- Gehäuse: PA-GF
- Lösering: POM
- Schlauchdichtung: NBR
- Schlauchklemmsegment: hochlegierter Stahl rostfrei

 - 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	L1	KBK ¹⁾	Gewicht/ Stück [g]	Teile-Nr.	Typ	PE ²⁾
1/8	1,8	9,75	9,4	23,4	6,7	18,2	11,6	1	2,5	132862	QSPLLKG10-1/8-U	 Neu 1
5/32	2,3	9,75	9,4	23,4	6,7	18,2	11,6	1	2,4	132927	QSPLLKG10-5/32-U	 Neu 1
3/16	2,6	9,75	10,55	26,4	6,7	19,9	12,0	1	3,5	132928	QSPLLKG10-3/16-U	 Neu 1
1/4	3,3	9,75	10,55	26,4	6,7	20,0	11,7	1	3,2	132929	QSPKLLG10-1/4-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

Cartridge QSPKG14

Betriebsmedium:

- gefilterte Druckluft
- Vakuum

Werkstoff:

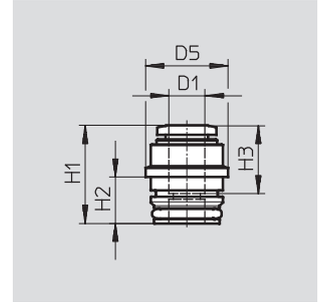
- Gehäuse: PA-verstärkt
- Lösering: POM
- Schlauchdichtung: NBR
- Schlauchklemmsegment: hochlegierter Stahl rostfrei

 - 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⁾
1/4	3,9	13,7	16,7	7,75	11,7	1	2,3	132932	QSPKG14-1/4-U	 Neu 10
5/16	5,2	14,6	25,2	7,75	18,1	1	5,3	132933	QSPKG14-5/16-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 QSPLKG14

Betriebsmedium:

- gefilterte Druckluft
- Vakuum

Werkstoff:

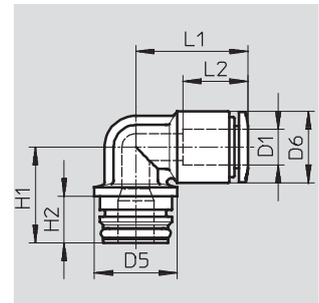
- Gehäuse: PA-verstärkt
- Lösering: POM
- Schlauchdichtung: NBR
- Schlauchklemmsegment: hochlegierter Stahl rostfrei

 - 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⁾
1/4	3,5	13,7	11,9	16,0	7,75	19,0	11,7	1	3,4	132940	QSPLKG14-1/4-U	 Neu 10
5/16	4,8	13,7	14,6	17,8	7,75	28,2	18,1	1	7,1	132941	QSPLKG14-5/16-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 QSPLLKG14

Betriebsmedium:

- gefilterte Druckluft
- Vakuum

Werkstoff:

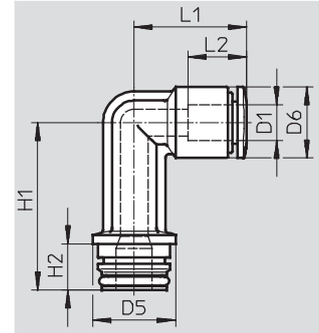
- Gehäuse: PA-verstärkt
- Lösering: POM
- Schlauchdichtung: NBR
- Schlauchklemmsegment: hochlegierter Stahl rostfrei

 - 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⁾
1/4	3,4	13,7	11,9	28,0	7,75	19,0	11,7	1	3,9	132944	QSPLLKG14-1/4-U	 Neu 10
5/16	4,7	13,7	14,6	33,3	7,75	28,2	18,1	1	8,1	132945	QSPLLKG14-5/16-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 QSPLK18

- Betriebsmedium:
 – gefilterte Druckluft
 – Vakuum

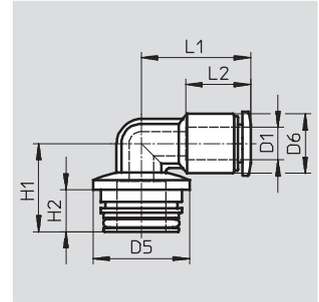
Werkstoff:

- 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	Nennweite	D5	D6	H1	H2	L1	L2	KBK ¹⁾	Gewicht/ Stück	Teile-Nr.	Typ	PE ²⁾
D1	[mm]	Ø	Ø						[g]			
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 QSPLK18

- Betriebsmedium:
 – gefilterte Druckluft
 – Vakuum

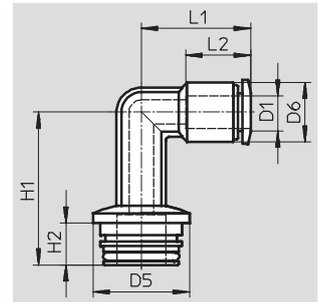
Werkstoff:

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

Cartridges QSP, Quick Star, NPT

Datenblatt

Cartridge QSPKG18

Betriebsmedium:

- gefilterte Druckluft
- Vakuum

Werkstoff:

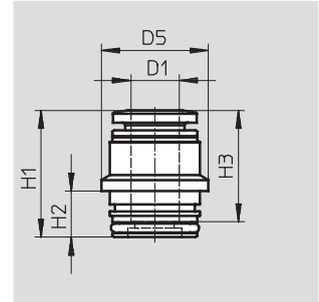
- Gehäuse: PA-GF
- Lösering: POM
- Schlauchdichtung: NBR
- Schlauchklemmsegment: hochlegierter Stahl rostfrei

-  - 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:

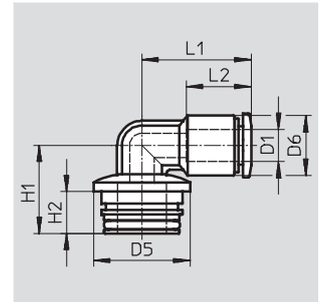
- Gehäuse: PA-GF
- Lösering: POM
- Schlauchdichtung: NBR
- Schlauchklemmsegment: hochlegierter Stahl rostfrei

-  - 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:

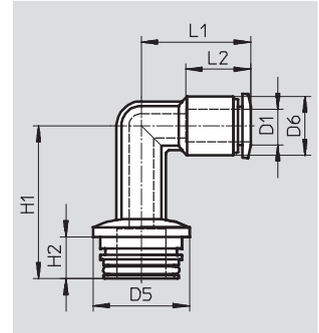
- Gehäuse: PA-GF
- Lösering: POM
- Schlauchdichtung: NBR
- Schlauchklemmsegment: hochlegierter Stahl rostfrei

-  - 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

FESTO

Cartridge QSPKG20

Betriebsmedium:

- gefilterte Druckluft
- Vakuum

Werkstoff:

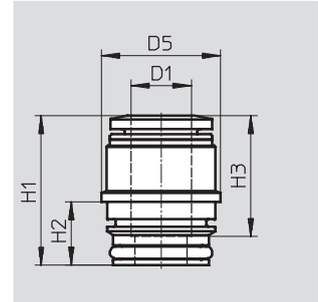
- Gehäuse: PA-GF
- Lösering: POM
- Schlauchdichtung: NBR
- Schlauchklemmsegment: hochlegierter Stahl rostfrei

 - 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.