

Cartuchos QSP, Quick Star

Hoja de datos



Cartucho QSP18

Material:

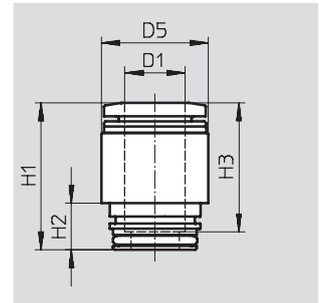
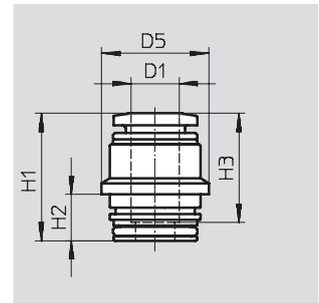
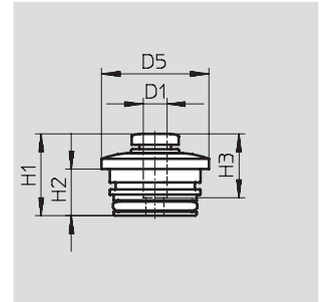
- Cuerpo: Polibutilenotereftalato
- Anillo de desbloqueo: Poliacetal
- Junta del tubo flexible: Caucho nitrílico
- Segmento de aprisionamiento del tubo flexible: Acero de aleación fina, inoxidable

 Temperatura ambiente
-10 ... +80 °C

 Presión de funcionamiento en función de la temperatura
-0,95 ... +14 bar

Materiales:
Conformidad con RoHS

Homologación:
Germanischer Lloyd



Dimensiones y referencias										
Diámetro exterior del tubo flexible D1	Diámetro nominal [mm]	D5 ∅	H1	H2	H3	CRC ¹⁾	Peso/unidad [g]	Nº art.	Tipo	PE ²⁾
4	2,3	17,7	13,6	7,75	11,6	1	2,8	130 839	QSP18-4	10
6	3,8	17,7	13,7	7,75	11,9	1	3	130 840	QSP18-6	10
8	5,5	17,7	20,7	7,75	18,2	1	5,4	130 841	QSP18-8	10
10	6,7	17,7	24,5	7,75	20,2	1	8,1	130 842	QSP18-10	10

1) Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070
Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas recubrimientos.

2) Cantidad por unidad de embalaje.

Cartuchos QSP, Quick Star

Hoja de datos

Cartucho QSPL18

Material:

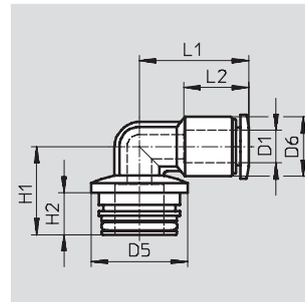
- Cuerpo: Polibutilenotereftalato
- Anillo de desbloqueo: Poliacetal
- Junta del tubo flexible: Caucho nitrílico
- Segmento de aprisionamiento del tubo flexible: Acero de aleación fina, inoxidable

 Temperatura ambiente
-10 ... +80 °C

 Presión de funcionamiento en función de la temperatura
-0,95 ... +14 bar

Materiales:
Conformidad con RoHS

Homologación:
Germanischer Lloyd



Dimensiones y referencias												
Diámetro exterior del tubo flexible D1	Diámetro nominal [mm]	D5 Ø	D6 Ø	H1	H2	L1	L2	CRC ¹⁾	Peso/unidad [g]	Nº art.	Tipo	PE ²⁾
4	2,3	17,7	9	15,3	7,75	19,4	11,6	1	3,2	130 843	QSPL18-4	10
6	3,6	17,7	11	16,3	7,75	20,3	11,9	1	3,9	130 844	QSPL18-6	10
8	5,2	17,7	15	18,3	7,75	27,2	18,2	1	7,5	130 845	QSPL18-8	10

- 1) Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070
Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.
- 2) Cantidad por unidad de embalaje.

Cartucho QSPLL18

Material:

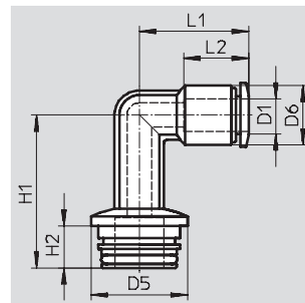
- Cuerpo: Polibutilenotereftalato
- Anillo de desbloqueo: Poliacetal
- Junta del tubo flexible: Caucho nitrílico
- Segmento de aprisionamiento del tubo flexible: Acero de aleación fina, inoxidable

 Temperatura ambiente
-10 ... +80 °C

 Presión de funcionamiento en función de la temperatura
-0,95 ... +14 bar

Materiales:
Conformidad con RoHS

Homologación:
Germanischer Lloyd



Dimensiones y referencias												
Diámetro exterior del tubo flexible D1	Diámetro nominal [mm]	D5 Ø	D6 Ø	H1	H2	L1	L2	CRC ¹⁾	Peso/unidad [g]	Nº art.	Tipo	PE ²⁾
4	2,3	17,7	9	25,3	7,75	19,4	11,6	1	3,5	130 846	QSPLL18-4	10
6	3,6	17,7	11	38,3	7,75	20,3	11,9	1	4,3	130 847	QSPLL18-6	10
8	5,2	17,7	15	34,3	7,75	27,2	18,2	1	8,1	130 848	QSPLL18-8	10

- 1) Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070
Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.
- 2) Cantidad por unidad de embalaje.