

Cartuchos QSP, Quick Star

Hoja de datos

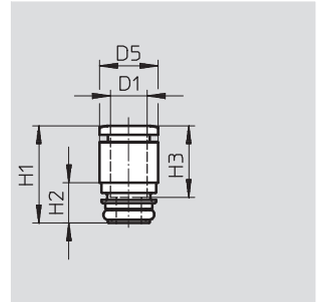
Cartucho QSP10

Fluido:
- Aire comprimido filtrado

Material:
- Cuerpo: Latón niquelado

-  - Temperatura ambiente
0 ... 60 °C
-  - Presión de funcionamiento
-0,95 ... +10 bar

Homologación:
Germanischer Lloyd



Dimensiones y referencias							
Diámetro exterior del tubo flexible D1	D5	H1	H2	H3	Nº art.	Tipo	PE ¹⁾
4	9,8	16,2	6,7	11,6	172972	QSP10-4	10
6	9,8	16,2	6,7	11,9	172973	QSP10-6	10

1) Cantidad por unidad de embalaje.

Cartucho QSPKG10

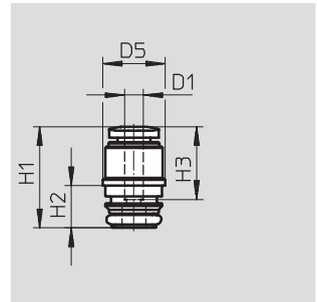
Fluido:
- Aire comprimido filtrado
- Vacío

Material:
- Cuerpo: PA reforzado
- Anillo de desbloqueo: POM
- Junta del tubo flexible: NBR
- Segmento de aprisionamiento del tubo flexible: Acero de aleación fina, inoxidable

-  - Temperatura ambiente
-5 ... +60 °C
-  - Presión de funcionamiento
-0,95 ... +10 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⁾
3	1,6	9,75	16,1	6,7	11,6	1	1,5	132621	QSPKG10-3	 Nuevo 10
4	2,3	9,75	16,1	6,7	11,6	1	1,4	132622	QSPKG10-4	 Nuevo 10
6	3,7	10,55	18,1	6,7	11,9	1	1,8	132623	QSPKG10-6	 Nuevo 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.

Cartuchos QSP, Quick Star

Hoja de datos



Cartucho QSPLK10

- Fluido:
- Aire comprimido filtrado
 - Vacío

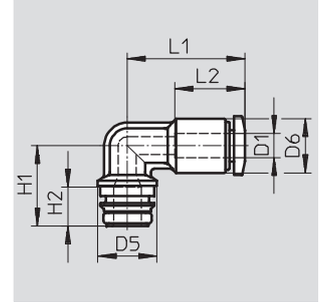
-  - Temperatura ambiente
-5 ... +60 °C
-  - Presión de funcionamiento
-0,95 ... +10 bar

Material:

- Cuerpo: PA reforzado
- Anillo de desbloqueo: POM
- Junta del tubo flexible: NBR
- Segmento de aprisionamiento del tubo flexible: Acero de aleación fina, inoxidable

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	9,75	9	13,4	6,7	19,4	19,4	1	2,3	132601	QSPLK10-4	10
6	3,6	9,75	11	14,4	6,7	20,3	11,9	1	2,9	132602	QSPLK10-6	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 QSPLLK10

- Fluido:
- Aire comprimido filtrado
 - Vacío

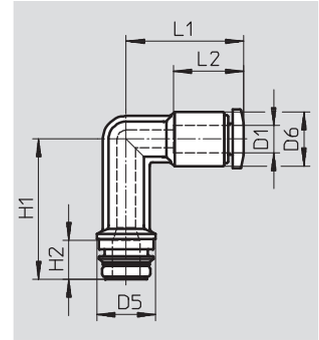
-  - Temperatura ambiente
-5 ... +60 °C
-  - Presión de funcionamiento
-0,95 ... +10 bar

Material:

- Cuerpo: PA reforzado
- Anillo de desbloqueo: POM
- Junta del tubo flexible: NBR
- Segmento de aprisionamiento del tubo flexible: Acero de aleación fina, inoxidable

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

Cartuchos QSP, Quick Star

Hoja de datos

Cartucho QSPK18

Fluido:

- Aire comprimido filtrado
- Vacío

Material:

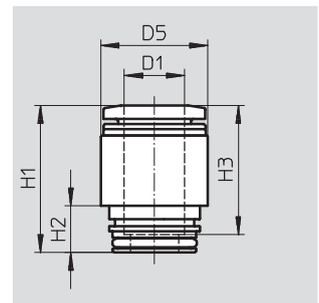
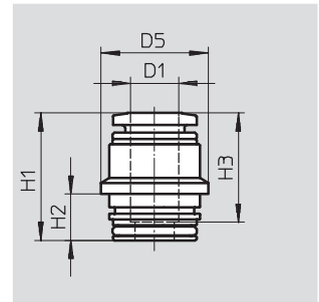
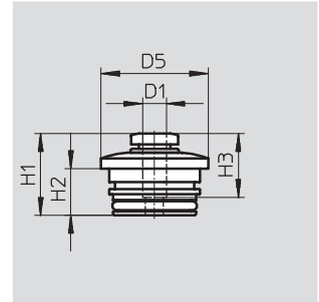
- Cuerpo: PA reforzado
- Anillo de desbloqueo: POM
- Junta del tubo flexible: NBR
- Segmento de aprisionamiento del tubo flexible: Acero de aleación fina, inoxidable

-  - Temperatura ambiente
-5 ... +60 °C

-  - Presión de funcionamiento
-0,95 ... +10 bar

Materiales:
Conformidad con RoHS

Homologación:
Germanischer Lloyd



Dimensiones y referencias										
Diámetro exterior del tubo flexible D1	Diámetro nominal [mm]	D5 Ø	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	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) 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.

Cartuchos QSP, Quick Star

Hoja de datos

Cartucho QSPLK18

Fluido:

- Aire comprimido filtrado
- Vacío

Material:

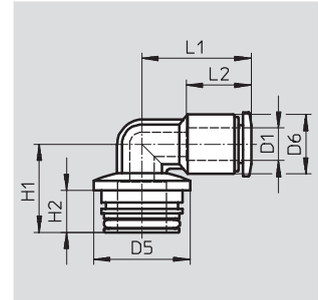
- Cuerpo: PA reforzado
- Anillo de desbloqueo: POM
- Junta del tubo flexible: NBR
- Segmento de aprisionamiento del tubo flexible: Acero de aleación fina, inoxidable

 - Temperatura ambiente
-5 ... +60 °C

 - Presión de funcionamiento
-0,95 ... +10 bar

Materiales:
Conformidad con RoHS

Homologación:
Germanischer Lloyd



Dimensiones y referencias

Diámetro exterior del tubo flexible D1	Diámetro nominal [mm]	D5 ∅	D6 ∅	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	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	 Nuevo 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 QSPLLK18

Fluido:

- Aire comprimido filtrado
- Vacío

Material:

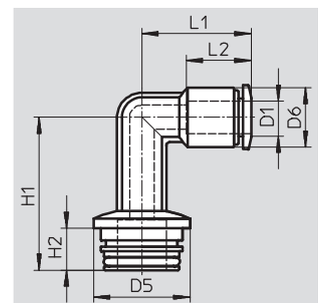
- Cuerpo: PA reforzado
- Anillo de desbloqueo: POM
- Junta del tubo flexible: NBR
- Segmento de aprisionamiento del tubo flexible: Acero de aleación fina, inoxidable

 - Temperatura ambiente
-5 ... +60 °C

 - Presión de funcionamiento
-0,95 ... +10 bar

Materiales:
Conformidad con RoHS

Homologación:
Germanischer Lloyd



Dimensiones y referencias

Diámetro exterior del tubo flexible D1	Diámetro nominal [mm]	D5 ∅	D6 ∅	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	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	 Nuevo 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.

Cartuchos QSP, Quick Star

Hoja de datos

Cartucho QSPKG18

Fluido:

- Aire comprimido filtrado
- Vacío

Material:

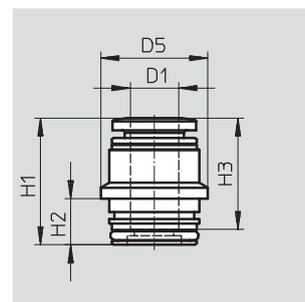
- Cuerpo: PA reforzado
- Anillo de desbloqueo: POM
- Junta del tubo flexible: NBR
- Segmento de aprisionamiento del tubo flexible: Acero de aleación fina, inoxidable

 Temperatura ambiente
-5 ... +60 °C

 Presión de funcionamiento
-0,95 ... +10 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⁾
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) 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 QSPLKG18

Fluido:

- Aire comprimido filtrado
- Vacío

Material:

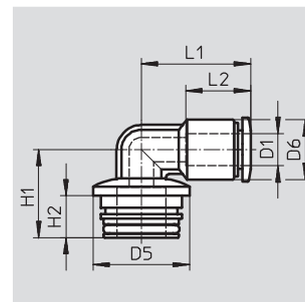
- Cuerpo: PA reforzado
- Anillo de desbloqueo: POM
- Junta del tubo flexible: NBR
- Segmento de aprisionamiento del tubo flexible: Acero de aleación fina, inoxidable

 Temperatura ambiente
-5 ... +60 °C

 Presión de funcionamiento
-0,95 ... +10 bar

Materiales:
Conformidad con RoHS

Homologación:
Germanischer Lloyd



Dimensiones y referencias												
Diámetro exterior del tubo flexible D1	Diámetro nominal [mm]	D5 ∅	D6 ∅	H1	H2	L1	L2	CRC ¹⁾	Peso/unidad [g]	Nº art.	Tipo	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) 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.

Cartuchos QSP, Quick Star

Hoja de datos

FESTO

Cartucho QSPLLKG18

Fluido:

- Aire comprimido filtrado
- Vacío

Material:

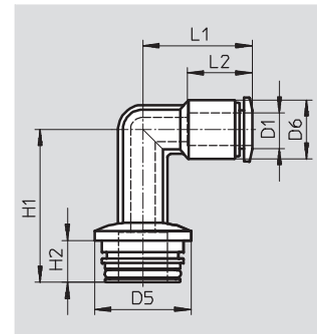
- Cuerpo: PA reforzado
- Anillo de desbloqueo: POM
- Junta del tubo flexible: NBR
- Segmento de aprisionamiento del tubo flexible: Acero de aleación fina, inoxidable

 - Temperatura ambiente
-5 ... +60 °C

 - Presión de funcionamiento
-0,95 ... +10 bar

Materiales:
Conformidad con RoHS

Homologación:
Germanischer Lloyd



Dimensiones y referencias												
Diámetro exterior del tubo flexible D1	Diámetro nominal [mm]	D5 ∅	D6 ∅	H1	H2	L1	L2	CRC ¹⁾	Peso/unidad [g]	Nº art.	Tipo	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) 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.

Cartuchos QSP, Quick Star

Hoja de datos

Cartucho QSPKG20

Fluido:

- Aire comprimido filtrado
- Vacío

Material:

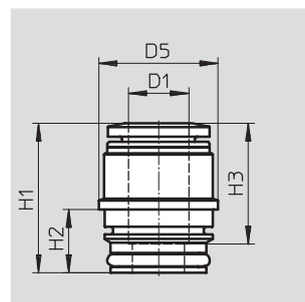
- Cuerpo: PA reforzado
- Anillo de desbloqueo: POM
- Junta del tubo flexible: NBR
- Segmento de aprisionamiento del tubo flexible: Acero de aleación fina, inoxidable

 - Temperatura ambiente
-5 ... +60 °C

 - Presión de funcionamiento
-0,95 ... +10 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⁾
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) 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.