

## Raccordi QSP, Quick Star

Foglio dati

### Raccordo QSP10

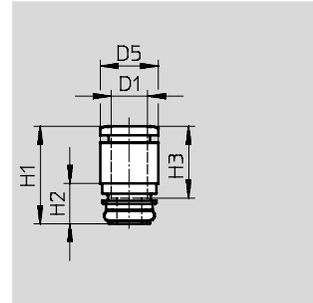
Fluido:  
- aria compressa filtrata

Materiali:  
- corpo: ottone nichelato

-Q- Temperatura ambiente  
0...+60 °C

-L- Pressione d'esercizio  
-0,95...+10 bar

Omologazione:  
Germanischer Lloyd



Dimensioni e dati di ordinazione							
Diametro esterno tubo D1	D5 ∅	H1	H2	H3	Cod. prod.	Tipo	PE <sup>1)</sup>
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) Quantità in pezzi.

### Raccordo QSPKG10

Fluido:  
- aria compressa filtrata  
- vuoto

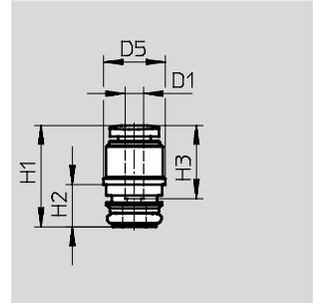
Materiali  
- Corpo: rinforzato in PA  
- Anello di sbloccaggio: POM  
- Guarnizione tubo: NBR  
- Graffette di serraggio: acciaio inossidabile fortemente legato

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

-L- Pressione d'esercizio  
-0,95...+10 bar

Note materiale:  
Conformità RoHS

Omologazione:  
Germanischer Lloyd



Dimensioni e dati di ordinazione											
Diametro esterno tubo D1	Diametro nominale [mm]	D5 ∅	H1	H2	H3	CRC <sup>1)</sup>	Peso/pezzo [g]	Cod. prod.	Tipo		PE <sup>2)</sup>
3	1,6	9,75	16,1	6,7	11,6	1	1,5	132621	QSPKG10-3	-V- Novità	10
4	2,3	9,75	16,1	6,7	11,6	1	1,4	132622	QSPKG10-4	-V- Novità	10
6	3,7	10,55	18,1	6,7	11,9	1	1,8	132623	QSPKG10-6	-V- Novità	10

1) Classe di resistenza alla corrosione 1 a norme Festo 940 070  
Componenti soggetti a limitata corrosione. Protezione per trasporto e stoccaggio. Componenti senza funzione prevalentemente decorativa delle superfici, per es. installati in aree interne non visibili o dietro le coperture.

2) Quantità in pezzi.

## Raccordi QSP, Quick Star

Foglio dati

### Raccordo QSPK10

Fluido:

- aria compressa filtrata
- vuoto

Materiali

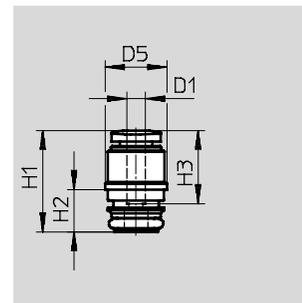
- Corpo: rinforzato in PA
- Anello di sbloccaggio: POM
- Guarnizione tubo: NBR
- Graffette di serraggio: acciaio inossidabile fortemente legato

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

-L- Pressione d'esercizio  
-0,95...+10 bar

Note materiale:  
Conformità RoHS

Omologazione:  
Germanischer Lloyd



Dimensioni e dati di ordinazione											
Diametro esterno tubo D1	Diametro nominale [mm]	D5 Ø	H1	H2	H3	CRC <sup>1)</sup>	Peso/pezzo [g]	Cod. prod.	Tipo		PE <sup>2)</sup>
3	1,6	9,75	16,1	6,7	11,6	1	1,5	132978	QSPK10-3	-V- Novità	10
4	2,3	9,75	16,1	6,7	11,6	1	1,4	132979	QSPK10-4	-V- Novità	10
6	3,7	10,55	18,1	6,7	11,9	1	1,8	132980	QSPK10-6	-V- Novità	10

- 1) Classe di resistenza alla corrosione 1 a norme Festo 940 070  
Componenti soggetti a limitata corrosione. Protezione per trasporto e stoccaggio. Componenti senza funzione prevalentemente decorativa delle superfici, per es. installati in aree interne non visibili o dietro le coperture.
- 2) Quantità in pezzi.

### Raccordo QSPLK10

Fluido:

- aria compressa filtrata
- vuoto

Materiali

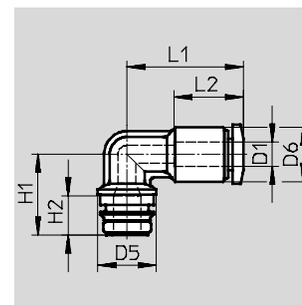
- Corpo: rinforzato in PA
- Anello di sbloccaggio: POM
- Guarnizione tubo: NBR
- Graffette di serraggio: acciaio inossidabile fortemente legato

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

-L- Pressione d'esercizio  
-0,95...+10 bar

Note materiale:  
Conformità RoHS

Omologazione:  
Germanischer Lloyd



Dimensioni e dati di ordinazione												
Diametro esterno tubo D1	Diametro nominale [mm]	D5 Ø	D6 Ø	H1	H2	L1	L2	CRC <sup>1)</sup>	Peso/pezzo [g]	Cod. prod.	Tipo	PE <sup>2)</sup>
4	2,3	9,75	9	13,4	6,7	19,4	11,6	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) Classe di resistenza alla corrosione 1 a norme Festo 940 070  
Componenti soggetti a limitata corrosione. Protezione per trasporto e stoccaggio. Componenti senza funzione prevalentemente decorativa delle superfici, per es. installati in aree interne non visibili o dietro le coperture.
- 2) Quantità in pezzi.

# Raccordi QSP, Quick Star

FESTO

Foglio dati

## Raccordo QSPLLK10

Fluido:

- aria compressa filtrata
- vuoto

Materiali

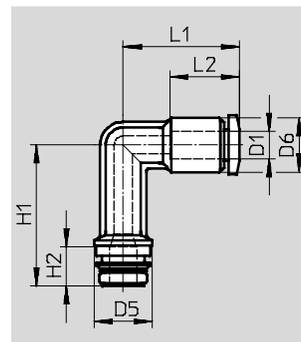
- Corpo: rinforzato in PA
- Anello di sbloccaggio: POM
- Guarnizione tubo: NBR
- Graffette di serraggio: acciaio inossidabile fortemente legato

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

-L- Pressione d'esercizio  
-0,95...+10 bar

Note materiale:  
Conformità RoHS

Omologazione:  
Germanischer Lloyd



### Dimensioni e dati di ordinazione

Diametro esterno tubo D1	Diametro nominale [mm]	D5 ∅	D6 ∅	H1	H2	L1	L2	CRC <sup>1)</sup>	Peso/pezzo [g]	Cod. prod.	Tipo	PE <sup>2)</sup>
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) Classe di resistenza alla corrosione 1 a norme Festo 940 070

Componenti soggetti a limitata corrosione. Protezione per trasporto e stoccaggio. Componenti senza funzione prevalentemente decorativa delle superfici, per es. installati in aree interne non visibili o dietro le coperture.

2) Quantità in pezzi.

# Raccordi QSP, Quick Star

Foglio dati

## Raccordo QSPK18

Fluido:

- aria compressa filtrata
- vuoto

Materiali

- Corpo: rinforzato in PA
- Anello di sbloccaggio: POM
- Guarnizione tubo: NBR
- Graffette di serraggio: acciaio inossidabile fortemente legato

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

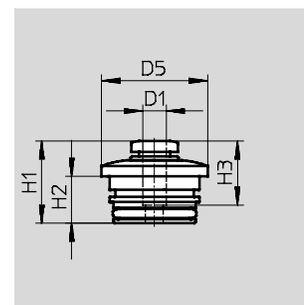
-L- Pressione d'esercizio  
-0,95...+10 bar

Note materiale:  
Conformità RoHS

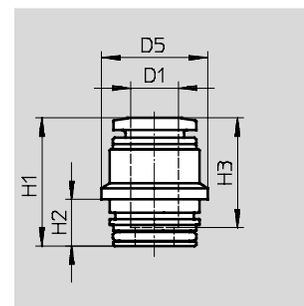
Omologazione:  
Germanischer Lloyd



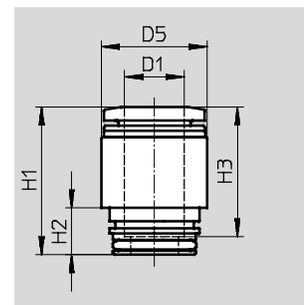
QSPK18-4



QSPK18-6 / QSPK18-8



QSPK18-10



Dimensioni e dati di ordinazione										
Diametro esterno tubo D1	Diametro nominale [mm]	D5 Ø	H1	H2	H3	CRC <sup>1)</sup>	Peso/pezzo [g]	Cod. prod.	Tipo	PE <sup>2)</sup>
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) Classe di resistenza alla corrosione 1 a norme Festo 940 070  
Componenti soggetti a limitata corrosione. Protezione per trasporto e stoccaggio. Componenti senza funzione prevalentemente decorativa delle superfici, per es. installati in aree interne non visibili o dietro le coperture.

2) Quantità in pezzi.

## Raccordi QSP, Quick Star

Foglio dati

### Raccordo QSPLK18

Fluido:

- aria compressa filtrata
- vuoto

Materiali

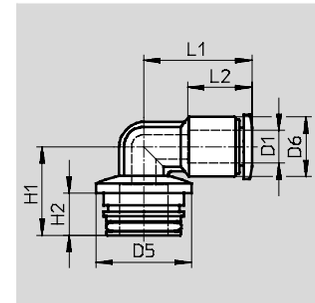
- Corpo: rinforzato in PA
- Anello di sbloccaggio: POM
- Guarnizione tubo: NBR
- Graffette di serraggio: acciaio inossidabile fortemente legato

·Q· Temperatura ambiente  
–5...+60 °C

·L· Pressione d'esercizio  
–0,95...+10 bar

Note materiale:  
Conformità RoHS

Omologazione:  
Germanischer Lloyd



### Dimensioni e dati di ordinazione

Diametro esterno tubo D1	Diametro nominale [mm]	D5 Ø	D6 Ø	H1	H2	L1	L2	CRC <sup>1)</sup>	Peso/pezzo [g]	Cod. prod.	Tipo	PE <sup>2)</sup>
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 ·V· Novità	10

1) Classe di resistenza alla corrosione 1 a norme Festo 940 070

Componenti soggetti a limitata corrosione. Protezione per trasporto e stoccaggio. Componenti senza funzione prevalentemente decorativa delle superfici, per es. installati in aree interne non visibili o dietro le coperture.

2) Quantità in pezzi.

### Raccordo QSPLLK18

Fluido:

- aria compressa filtrata
- vuoto

Materiali

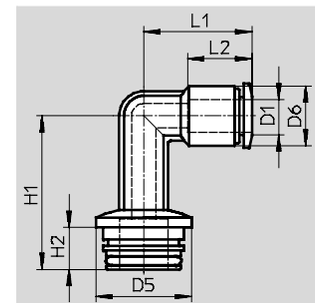
- Corpo: rinforzato in PA
- Anello di sbloccaggio: POM
- Guarnizione tubo: NBR
- Graffette di serraggio: acciaio inossidabile fortemente legato

·Q· Temperatura ambiente  
–5...+60 °C

·L· Pressione d'esercizio  
–0,95...+10 bar

Note materiale:  
Conformità RoHS

Omologazione:  
Germanischer Lloyd



### Dimensioni e dati di ordinazione

Diametro esterno tubo D1	Diametro nominale [mm]	D5 Ø	D6 Ø	H1	H2	L1	L2	CRC <sup>1)</sup>	Peso/pezzo [g]	Cod. prod.	Tipo	PE <sup>2)</sup>
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 ·V· Novità	10

1) Classe di resistenza alla corrosione 1 a norme Festo 940 070

Componenti soggetti a limitata corrosione. Protezione per trasporto e stoccaggio. Componenti senza funzione prevalentemente decorativa delle superfici, per es. installati in aree interne non visibili o dietro le coperture.

2) Quantità in pezzi.

## Raccordi QSP, Quick Star

FESTO

Foglio dati

### Raccordo QSPKG18

Fluido:

- aria compressa filtrata
- vuoto

Materiali

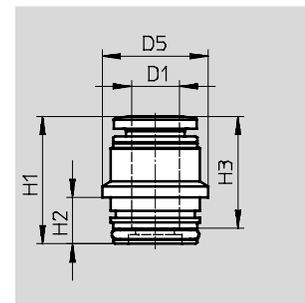
- Corpo: rinforzato in PA
- Anello di sbloccaggio: POM
- Guarnizione tubo: NBR
- Graffette di serraggio: acciaio inossidabile fortemente legato

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

-L- Pressione d'esercizio  
-0,95...+10 bar

Note materiale:  
Conformità RoHS

Omologazione:  
Germanischer Lloyd



### Dimensioni e dati di ordinazione

Diametro esterno tubo D1	Diametro nominale [mm]	D5 Ø	H1	H2	H3	CRC <sup>1)</sup>	Peso/pezzo [g]	Cod. prod.	Tipo	PE <sup>2)</sup>
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) Classe di resistenza alla corrosione 1 a norme Festo 940 070

Componenti soggetti a limitata corrosione. Protezione per trasporto e stoccaggio. Componenti senza funzione prevalentemente decorativa delle superfici, per es. installati in aree interne non visibili o dietro le coperture.

2) Quantità in pezzi.

### Raccordo QSPLKG18

Fluido:

- aria compressa filtrata
- vuoto

Materiali

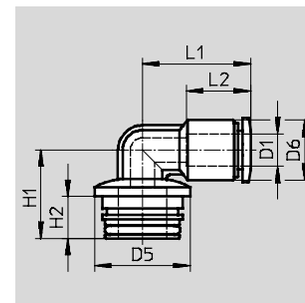
- Corpo: rinforzato in PA
- Anello di sbloccaggio: POM
- Guarnizione tubo: NBR
- Graffette di serraggio: acciaio inossidabile fortemente legato

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

-L- Pressione d'esercizio  
-0,95...+10 bar

Note materiale:  
Conformità RoHS

Omologazione:  
Germanischer Lloyd



### Dimensioni e dati di ordinazione

Diametro esterno tubo D1	Diametro nominale [mm]	D5 Ø	D6 Ø	H1	H2	L1	L2	CRC <sup>1)</sup>	Peso/pezzo [g]	Cod. prod.	Tipo	PE <sup>2)</sup>
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) Classe di resistenza alla corrosione 1 a norme Festo 940 070

Componenti soggetti a limitata corrosione. Protezione per trasporto e stoccaggio. Componenti senza funzione prevalentemente decorativa delle superfici, per es. installati in aree interne non visibili o dietro le coperture.

2) Quantità in pezzi.

## Raccordi QSP, Quick Star

Foglio dati

### Raccordo QSPLLKG18

Fluido:

- aria compressa filtrata
- vuoto

Materiali

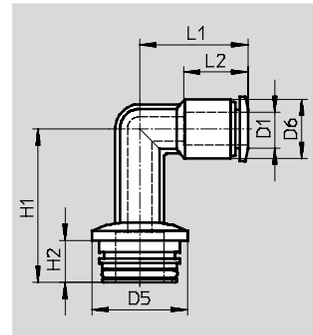
- Corpo: rinforzato in PA
- Anello di sbloccaggio: POM
- Guarnizione tubo: NBR
- Graffette di serraggio: acciaio inossidabile fortemente legato

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

-L- Pressione d'esercizio  
-0,95...+10 bar

Note materiale:  
Conformità RoHS

Omologazione:  
Germanischer Lloyd



### Dimensioni e dati di ordinazione

Diametro esterno tubo D1	Diametro nominale [mm]	D5 ∅	D6 ∅	H1	H2	L1	L2	CRC <sup>1)</sup>	Peso/pezzo [g]	Cod. prod.	Tipo	PE <sup>2)</sup>
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) Classe di resistenza alla corrosione 1 a norme Festo 940 070

Componenti soggetti a limitata corrosione. Protezione per trasporto e stoccaggio. Componenti senza funzione prevalentemente decorativa delle superfici, per es. installati in aree interne non visibili o dietro le coperture.

2) Quantità in pezzi.

## Raccordi QSP, Quick Star

FESTO

Foglio dati

### Raccordo QSPKG20

Fluido:

- aria compressa filtrata
- vuoto

Materiali

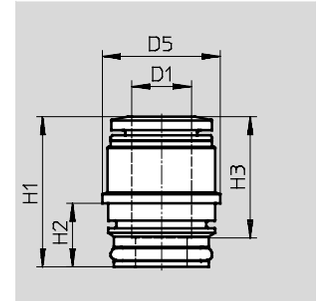
- Corpo: rinforzato in PA
- Anello di sbloccaggio: POM
- Guarnizione tubo: NBR
- Graffette di serraggio: acciaio inossidabile fortemente legato

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

-L- Pressione d'esercizio  
-0,95...+10 bar

Note materiale:  
Conformità RoHS

Omologazione:  
Germanischer Lloyd



### Dimensioni e dati di ordinazione

Diametro esterno tubo D1	Diametro nominale [mm]	D5 ∅	H1	H2	H3	CRC <sup>1)</sup>	Peso/pezzo [g]	Cod. prod.	Tipo	PE <sup>2)</sup>
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) Classe di resistenza alla corrosione 1 a norme Festo 940 070

Componenti soggetti a limitata corrosione. Protezione per trasporto e stoccaggio. Componenti senza funzione prevalentemente decorativa delle superfici, per es. installati in aree interne non visibili o dietro le coperture.

2) Quantità in pezzi.