



I Applicazione

La specola di linea e' composta da una struttura di acciaio inox e da un vetro della stessa dimensione della tubazione. Permette di visualizzare la portata del prodotto in modo chiaro e accurato nell'industria alimentare, cosmetica, farmaceutica e chimica.

I Disegno e caratteristiche

Fissaggio mediante dadi autobloccanti.

Passaggio totale.

Visualizzazione a 360°.

Si puo' montare sia in verticale che orizzontale.

Laterali intercambiabili con qualsiasi tipo di raccordo sull'attacco.

Attacchi: Saldare DIN 11850
Saldare OD ASME BPE
Clamp DIN 32676
Clamp OD ASME BPE
Femmina DIN 11851

I Materiali

Laterale AISI 316L (1.4404)

Tirante AISI 304L (1.4301)

Vetro Borosilicato secondo ISO 3585 e ASTM E438 Tipo I, Classe A

Guarnizione EPDM secondo FDA 21CFR 177.2600 e il Regolamento (CE) n°1935/2004

Finitura Lucido sanitario, Ra ≤ 0,8 µm

Protezione per il vetro



I Opzioni

Guarnizioni in VMQ o FPM secondo FDA 21CFR 177.2600 e il Regolamento (CE) n°1935/2004.

Attacchi: DIN, FIL-IDF, BS-RJT, SMS, Clamp, Flangia, Macon, etc.

Protezione per il vetro.



I Specifiche tecniche

Grandezze disponibili	DN 25 - DN 150	DN 1" - DN 6"
T ^a massima di esercizio		
Guarnizione EPDM	-10°C a +120°C	14°F a 248°F
	+140°C (SIP, max. 30 min)	284°F

DN	25 - 1"	32	40 - 1½"	50 - 2"	65 - 2½"	80 - 3"	100 - 4"	125	150 - 6"
Insieme della Specola con il Vetro Borosilicato	10	10	10	8	7	6	5	4	3

(Temperature e pressioni orientative in funzione del prodotto e del tipo di guarnizione)

I Dimensioni

Saldare per tubo metrico secondo DIN 11850

DN	ød1	ød2	Ød7	L1	Peso [kg]
25	26	31	87	90	0,9
32	32	37	92	102	1
40	38	43	97	110	1,1
50	50	55	110	125	1,4
65	66	72	127	142	1,8
80	81	87	142	142	2,2
100	100	106	162	180	2,8
125	125	131	190	190	5,3
150	150	157	240	218	7,7

(Dimensioni in mm)

Saldare per tubo OD secondo ASME BPE

DN	ød1	ød2	Ød7	L1	Peso [kg]
1"	22,1	28	87	90	1
1½"	34,8	40	97	110	1,2
2"	47,5	53	110	125	1,5
2½"	60,2	66,3	118	142	1,7
3"	72,9	78,9	131	142	1,9
4"	97,4	106	162	180	3,1
6"	146,8	154	240	218	7,9

(Dimensioni in mm)

