



ANSI

indice

vista precedente

A3-75

data sheet

DIFLINE

A3

SPIE VISIVE IN ACCIAIO RIVESTITE IN PFA DESIGN ASME B16.5 CLASSE 150

Fornitura Standard

Design:

ASME/ANSI B16.5 Classe 150

Flange: 2 flange fisse

Range Misura:

DN 1" - DN 16"

Parti metalliche:

corpo: ASTM A 106 GR. B

flange: ASTM A 105

vetro: DIN 7080

Cast Steel: ASTM A216

Grade WCB

Rivestimento interno:

← PFA

Guarnizione: Diflex

Varianti

Design:

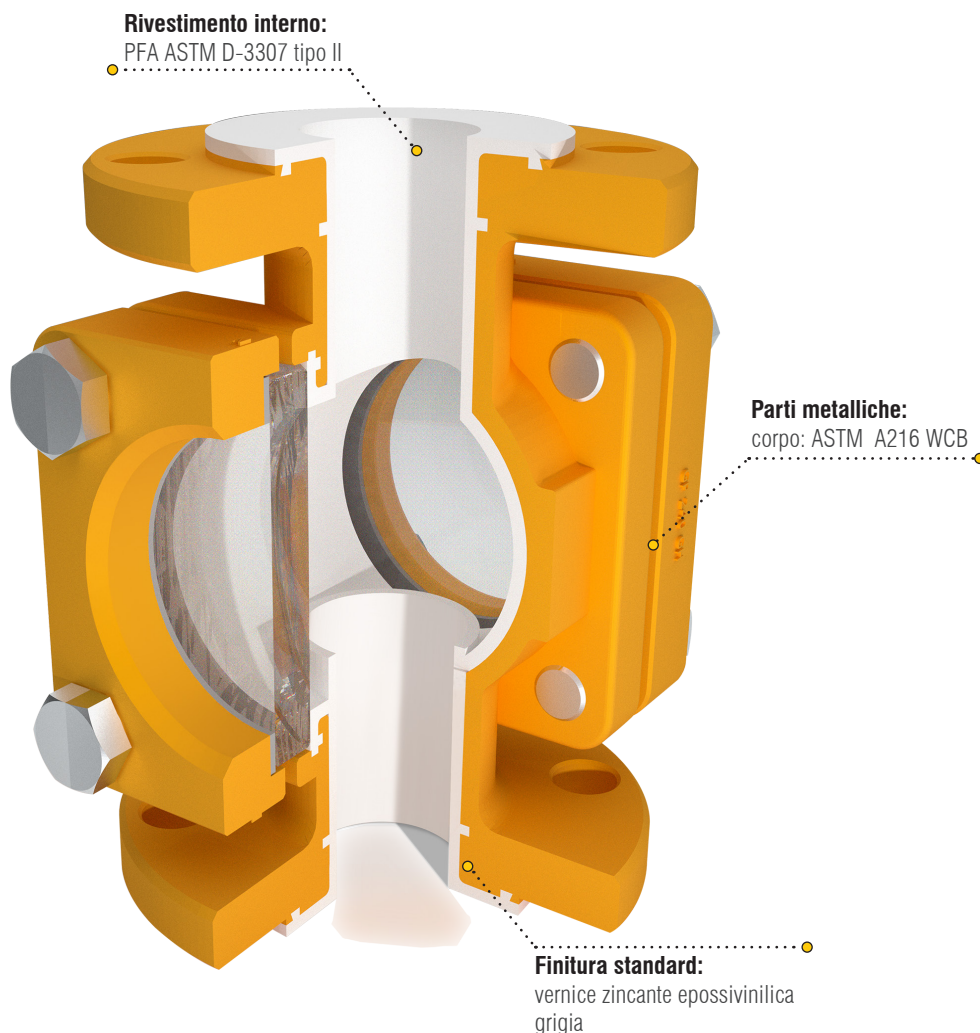
ASME/ANSI B16.5 Classe 300

Parti metalliche:

Acciaio Inox 304L/316L

Rivestimento interno:

← PFA antistatico



Materiali

- 1 PTFE ASTM D-4894
- 2 ASTM A 106 GR. B / ASTM A 216 WCB
- 3 ASTM A 105 / ASTM A 216 GR. WCB
- 4 Vetro DIN 7080 / Sight glass
- 5 Diflex

Fornibili a richiesta



Omologazioni e
Certificazioni



Qualità e
collaudi speciali



Servizi di
ingegneria



Forniture
speciali



Parti metalliche
Inox 304/316L



Finitura
Superfici

SPIE VISIVE IN ACCIAIO RIVESTITE IN PFA DESIGN ASME B16.5 CLASSE 150

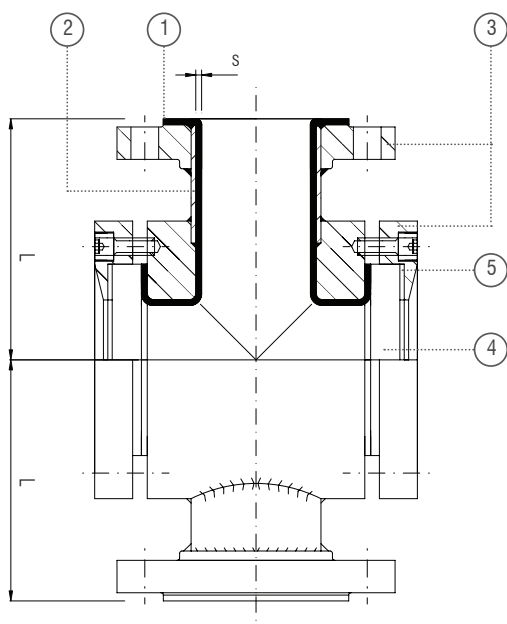


Tabella dimensionale

DN	L mm	s ± 10% mm	Peso ca. kg
1"	89	3,5	3,8
1 1/4"	95	3,5	4,8
1 1/2"	102	4,0	6,3
2"	114	4,0	10,0
2 1/2"	127	4,5	14,5
3"	140	4,5	23,0
4"	165	5	39,0
5"	190	6	59
6"	203	6,0	83
8"	229	7	122
10"	280	7,5	166
12"	305	8	232
14"	357	8	320
16"	406	8	380

Specifiche Tecniche dei prodotti Difline

-  **Dimensioni tubi e flange secondo ASME B16.5 Classe 150**
-  **Dimensioni raccordi secondo ASME B16.5 Classe 150**
-  **Condizioni operative**
-  **Forza Serraggio**
-  **Finitura Marcatura Imballo**
-  **Tabella delle resistenze chimiche dei materiali***