

PRESE STRUMENTI IN ACCIAIO RIVESTITE INTERNAMENTE IN PTFE - PFA DESIGN ASME B16.5 CLASSE 150

Fornitura Standard

Usati per: termometri, manometri,
prese campione

Design:

ASME/ANSI B16.5 Classe 150

Range Misura:

DN 3/4" - DN 16"

Parti metalliche:

corpo: ASTM A 106 GR. B

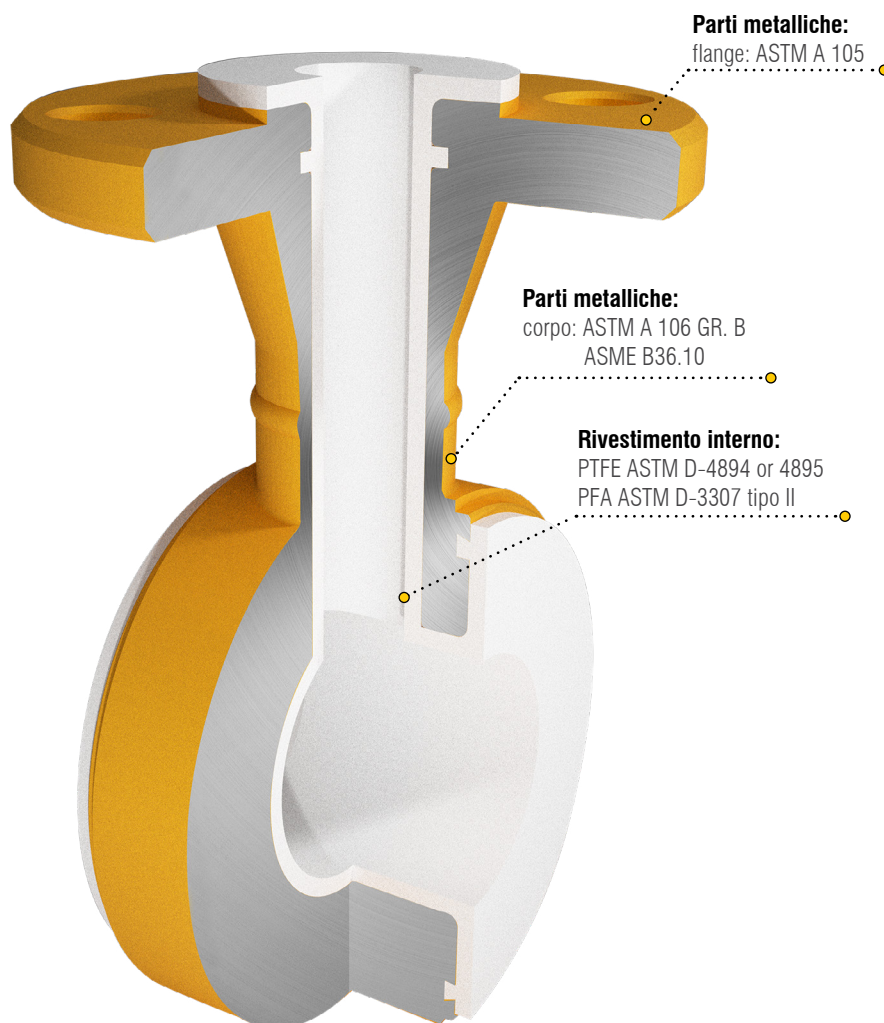
ASME B36.10

flange: ASTM A 105

Rivestimento interno:

← PTFE

← PFA



Varianti

Design:

ASME/ANSI B16.5 Classe 300

Parti metalliche:

Acciaio Inox 304L/316L

Acc. per basse temp. P275NL

Rivestimento interno:

← PTFE antistatico

← PFA antistatico



T ridotta disponibile
in versione Antistatica



Finitura standard:
vernice zincante
epossidica grigia

Fornibili a richiesta



Omologazioni e
Certificazioni



Qualità e
collaudi speciali



Servizi di
ingegneria



Forniture
speciali



Parti metalliche
Inox 304/316L



Finitura
Superfici



ANSI

indice

vista precedente

A2-42

data sheet

DIFLINE

A2

PRESE STRUMENTI IN ACCIAIO RIVESTITE INTERNAMENTE IN PTFE - PFA DESIGN ASME B16.5 CLASSE 150

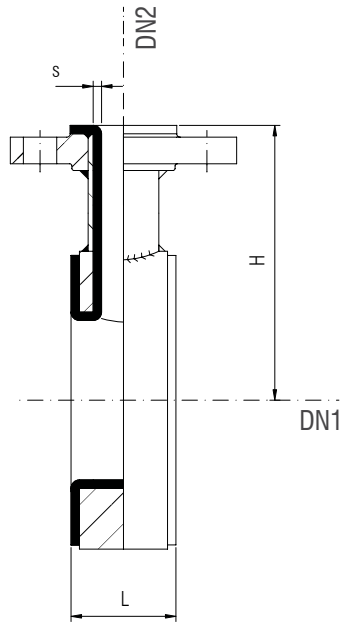


Tabella dimensionale

DN1	DN2	L mm	H mm	s	Peso ca. kg
1"	1/2"	50	89	4	1,9
	3/4"				2,0
	1"				2,2
1 1/4"	1/2"	50	95	4	2,1
	3/4"				2,3
	1"				2,5
1 1/2"	1/2"	50	102	4	2,4
	3/4"	50			2,6
	1"	50			2,8
	1 1/2"	75			4,4
2"	1/2"	50	114	4	3,2
	3/4"	50			3,4
	1"	50			3,6
	1 1/2"	75			6,2
	2"	90			8,1
2 1/2"	1/2"	50	127	4	3,7
	3/4"	50			3,8
	1"	50			3,9
	1 1/2"	75			7,2
	2"	90	127	4	9,8
3"	1/2"	50	140	4	4,3
	3/4"	50			4,5

DN1	DN2	L mm	H mm	s	Peso ca. kg
	1"	50			4,7
	1 1/2"	75			8,3
	2"	90			12,6
4"	1/2"	50	165	4,5	5,5
	3/4"	50			5,7
	1"	50			5,9
	1 1/2"	75			8,9
	2"	90			16,0
5"	1/2"	50	190	5	6,6
	3/4"	50			6,8
	1"	50			7,0
	1 1/2"	75			12,4
	2"	90			20,5
6"	1/2"	50	203	5	7,7
	3/4"	50			7,9
	1"	50			8,2
	1 1/2"	75			14,7
	2"	90			21,8
8"	1/2"	50	229	5	9,9
	3/4"	50			10,3
	1"	50			10,5
	1 1/2"	75			17,8
	2"	90			23,4
10"	1/2"	50	279	5	13,3
	3/4"	50			13,5
	1"	50			13,7
	1 1/2"	75			23,2
	2"	90			25,9
12"	1/2"	90	305	6,5	41,4
	3/4"	90			41,6
	1"	90			43,0
	1 1/2"	110			55,5
	2"	120			62,1
14"	1/2"	90	356	6,5	51,5
	3/4"	90			52,6
	1"	90			53,1
	1 1/2"	110			66,5
	2"	120			73,7
16"	1/2"	90	381	6,5	58,2
	3/4"	90			58,6

PRESE STRUMENTI IN ACCIAIO RIVESTITE INTERNAMENTE IN PTFE - PFA DESIGN ASME B16.5 CLASSE 150

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*



Fornibili a richiesta



Omologazioni e
Certificazioni



Qualità e
collaudi speciali



Servizi di
ingegneria



Forniture
speciali



Parti metalliche
Inox 304/316L



Finitura
Superfici