

Elemento isolante per gas SHDFS PN10 / PN16

P174001122



Merkmale

- Tipologia : SHDFS
Collegamento : da un lato collegamento a flangia secondo EN 1092-1, tipo 11 dall'altro estremità a saldare / tubo di collegamento secondo EN 10216

Protezione di tensione: spinterometro anulare integrato

Linguette : 2 pezzi, altezza 55 mm, larghezza 25 mm, foro \varnothing 11 mm

Mezzo operativo : Gas (gruppo fluido 1)

Temperatura di esercizio : da -10 a +50 °C

Produzione / Collaudo : DIN 2470 Parte 1

Certificato di collaudo : EN 10204 - 3.1

Coefficiente di sicurezza : S = 1.8

Fattore di saldatura : C1 + C2 = 1.0

Pressione di esercizio: PN10: PS/MOP; max. 10 bar / PN16: PS / MOP; max. 16 bar

Sovrapressione di prova : PN10: 13 bar / PN16: 24 bar

Rivestimento esterno : Interthane 1070 PU

Rivestimento interno : senza, grezzo, nero

Approvazioni : SVGW, DVGW

***fino a DN150 PN10 sono identici a PN16**

Opzioni:

Linguette : senza

Rivestimento interno : Permacor PX1

Nr - P174002091 : Certificato di collaudo EN10204 - 3.1 Fatturazione per ordine e per articolo

Nr - P174002140 : PN40 da DN250 Certificato di collaudo EN10204 - 3.2 Fatturazione per ordine e per articolo

Nr - P174002141 : Ex - Spinterometro di separazione EXFS 100, cavo 450mm marca Dehn, sciolto chiuso

Articolo no.	Denominazione	DN	PN (bar)	Abnahme	Baulänge (mm)	Anschluss 1	Anschl. 2 \varnothing d1 [mm]	\varnothing d2 [mm]	s [mm]	Fabbricante
P174001122	SHDFS	25	16	3.1	335	PN16	33.7	76.1	2.6	Schuck
P174001123	SHDFS	50	16	3.1	450	PN16	60.3	108	2.9	Schuck
P174001124	SHDFS	65	16	3.1	450	PN16	76.1	127	2.9	Schuck
P174001125	SHDFS	80	16	3.1	455	PN16	88.9	146	3.2	Schuck
P174002112	SHDFS	100	16	3.1	455	PN16	114.3	168.3	3.6	Schuck
P174001126	SHDFS	125	16	3.1	460	PN16	139.7	193.7	3.6	Schuck
P174001127	SHDFS	150	16	3.1	460	PN16	168.3	291.1	4	Schuck

Articolo no.	Denominazione	DN	PN (bar)	Abnahme	Baulänge (mm)	Anschluss 1	Anschl. 2 ø d1 [mm]	ø d2 [mm]	s [mm]	Fabbricante
P174001128	SHDFS	200	16	3.1	470	PN16	219.1	273	4.5	Schuck
P174001129	SHDFS	250	16	3.1	485	PN16	273	330	6.3	Schuck
P174001130	SHDFS	300	16	3.1	485	PN16	323.9	368	7.1	Schuck
P174001131	SHDFS	200	10	3.1	330	PN25	219.1	273	6.3	Schuck
P174001132	SHDFS	250	10	3.1	330	PN25	330	330	6.3	Schuck
P174001133	SHDFS	300	10	3.1	350	PN25	368	368	7.1	Schuck