

Manchon isolant pour gaz SHDFS PN10 / PN16

P174001122



Merkmale

- Type : SHDFS
Raccordement : raccordement à bride d'un côté selon EN 1092-1, type 11 bout lisse à souder / tube de raccordement selon EN 10216 de l'autre côté

Protection contre surtension : éclateur annulaire intégré

Oreilles raccord. électr. : 2 pièces, hauteur 55 mm, largeur 25 mm, diamètre du trou 11 mm

Fluide : gaz (groupe de fluide 1)

Température de service : -10 à +50 °C

Fabrication / contrôle : DIN 2470, partie 1

Certificat d'approbation : EN 10204 - 3.1

Coefficient de sécurité : S = 1.8

Facteur de soudage : C1 + C2 = 1.0

Pression de service : PN10: PS / MOP; max. 10 bar / PN16: PS / MOP; max. 16 bar

Surpression d'essai : PN10: 13 bar / PN16: 24 bar

Revêtement extérieur : Interthane 1070 PU

Revêtement intérieur : sans, brut, noir

Homologations : SSIGE, DVGW

Options :

Oreilles raccord. électr. : sans

Revêtement intérieur : Permacor PX1

Art. Nr - P174002091 : Certification d'approbation EN 10204-3.1 Facturation par commande et par position

Art. Nr - P174002140 : PN40 à partir de DN250 Certificat de réception EN10204 - 3.2 facturation par commande et par position

Art. Nr - P174002141 : Éclateur Ex EXFS 100, câble 450 mm fabricant Dehn, livré détaché

Nr. article	Signe	DN	PN (bar)	Abnahme	Baulänge (mm)	Anschluss 1	Anschl. 2 ø d1 [mm]	ø d2 [mm]	s [mm]	Fabricant
P174001123	HDFS	25	16	3.1	335	PN16	33.7	76.1	2.6	Schuck
P174001123	HDFS	50	16	3.1	450	PN16	60.3	108	2.9	Schuck
P174001124	HDFS	65	16	3.1	450	PN16	76.1	127	2.9	Schuck
P174001125	HDFS	80	16	3.1	455	PN16	88.9	146	3.2	Schuck
P174002113	HDFS	100	16	3.1	455	PN16	114.3	168.3	3.6	Schuck
P174001126	HDFS	125	16	3.1	460	PN16	139.7	193.7	3.6	Schuck
P174001128	HDFS	150	16	3.1	460	PN16	168.3	291.1	4	Schuck

Nr. article	Signe	DN	PN (bar)	Abnahme	Baulänge (mm)	Anschluss 1	Anschl. 2 ø d1 [mm]	ø d2 [mm]	s [mm]	Fabricant
P174001128	HDFS	200	16	3.1	470	PN16	219.1	273	4.5	Schuck
P174001129	HDFS	250	16	3.1	485	PN16	273	330	6.3	Schuck
P174001130	HDFS	300	16	3.1	485	PN16	323.9	368	7.1	Schuck
P174001131	HDFS	200	10	3.1	330	PN25	219.1	273	6.3	Schuck
P174001132	HDFS	250	10	3.1	330	PN25	330	330	6.3	Schuck
P174001133	HDFS	300	10	3.1	350	PN25	368	368	7.1	Schuck