

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 |