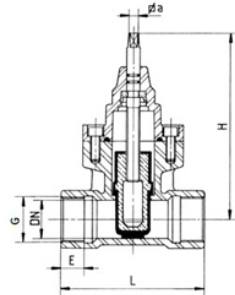


25661 - SARACINESCA DERIVAZIONE FIL.FEMM



| Prodotto | DN | G | L | H | E | a | n°giri di chiusura | PN | peso (kg) |
|------------|----|-----|-----|-----|----|----|--------------------|-------|-----------|
| FS25661007 | 20 | ¾" | 100 | 171 | 14 | 13 | 6,5 | 10-16 | 2,300 |
| FS25661010 | 25 | 1" | 115 | 171 | 20 | 13 | 6,5 | 10-16 | 2,300 |
| FS25661013 | 32 | 1¼" | 130 | 202 | 25 | 13 | 10 | 10-16 | 3,900 |
| FS25661015 | 40 | 1½" | 150 | 202 | 25 | 13 | 10 | 10-16 | 4,100 |
| FS25661020 | 50 | 2" | 180 | 230 | 30 | 13 | 12,5 | 16 | 6,300 |

RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI EN 1074-1 e 1074-2 – Valvole per la fornitura di acqua – Requisiti di attitudine all'impiego e prove idonee di verifica

UNI EN 1563 - Fonderia - Getti di ghisa a grafite sferoidale

UNI EN 558-SERIE 14 - Valvole industriali - Scartamenti delle valvole metalliche impiegate su tubazioni flangiate - Valvole designate per PN e per classe

UNI EN 10088-1 – Acciai inossidabili – Parte 1: Lista degli acciai inossidabili

UNI EN 12266-1 - Valvole industriali - Prove di valvole metalliche - Prove in pressione, procedimenti di prova e criteri di accettazione - Requisiti obbligatori

UNI EN 19 - Valvole industriali - Marcatura delle valvole metalliche

UNI EN 681-1 - Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua - Parte 1: Gomma vulcanizzata

UNI EN ISO 228-1 – Filettature di tubazioni per accoppiamento non a tenuta sul filetto - Dimensioni, tolleranze e designazione

EN 12164 - Rame e leghe di rame - Barre per torneria

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI

CORPO: Ghisa sferoidale EN GJS 500-7
 COPERCHIO: Ghisa sferoidale EN GJS 500-7
 CUNEO: Rivestito integralmente in gomma EPDM marchio CE
 GUARNIZIONI: n°3 O-Ring in EPDM marchio CE
 ALBERO: Acciaio Inox AISI 420
 VERNICIATURA: Epossidica, applicata a caldo con sistema elettro-polarizzato min. 250µm
 PASSAGGIO: Totale
 T° DI ESERCIZIO: Max 70°
 CHIUSURA: Destrosa

DESTINAZIONE D'USO

Tubi in diversi materiali (PE, PVC, ghisa, acciaio, cemento amianto)

| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
|-------------------------------------|--|
| PRESCRIZIONI SANITARIE | Conformi a quanto richiesto dal D.M. del 06/04/2004 n° 174 idonei al convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare e di altri fluidi alimentari. Certificato di prova emesso da ITA Istituto Tecnologie Avanzate. Rivestimento epossidico conforme a DIN 30677 e marchio di qualità GSK |
| CAMPO D'APPLICAZIONE | Acqua con pressione massima d'esercizio non maggiore di 16 bar (a richiesta è possibile fornire saracinesche collaudate secondo i criteri della norma UNI EN 13774 per uso in impianti di distribuzione del gas combustibile) |
| FLUIDI | Convogliamento di fluidi in pressione quali: - acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione massima PN40 se non diversamente indicato Convogliamento di fluidi non in pressione |
| FILETTATURE | Tutte le filettature designate con la lettera G sono realizzate in conformità alla ISO 228 (filettatura interna cilindrica, non a tenuta sul filetto) |
| TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO | da 0° a 70°C |
| PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL FLUIDO | La Pressione Nominale (PN) indicata può essere pari a PN10, PN16, PN25, o PN40 per temperature non superiori a 70°C (se non diversamente indicato) |

NOTE

Le Saracinesche di derivazione sono TUTTE a cuneo gommato e GSK