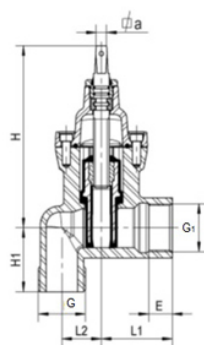


25651 - SARAC. DER. AD ANGOLO MASCH-FEMM



Prodotto	DN	GxG1	H	E	H1	L1	L2	a	n°giri di chiusura	PN	peso (kg)
FS25651013010	25	1¼"x1"	171	20	55	57,5	31	13	6,5	16	2,400
FS25651020013	32	2"x1¼"	202	25	65	65	37	13	10	16	4,200
FS25651020015	40	2"x1½"	202	25	70	75	42	13	10	16	4,400
FS25651020020	50	2"x2"	230	30	80	90	50	13	12,5	16	6,200

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