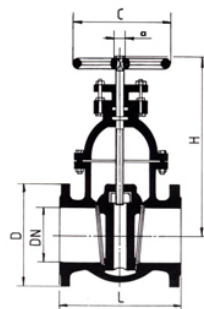


25664 - SARAC. C.CILIN. OTT.METALLO PN40



Prodotto	DN	D	C	H	L	a	interasse fori	Ø fori	n°fori	PN	peso (kg)
FS25664050	50	165	200	295	250	14	125	19	4	40	22,600
FS25664065	65	185	200	365	270	19	145	19	8	40	28,400
FS25664080	80	200	200	385	280	19	160	19	8	40	39,000
FS25664100	100	235	315	420	300	19	190	23	8	40	44,000
FS25664125	125	270	315	500	325	19	220	28	8	40	71,000
FS25664150	150	300	315	540	350	19	250	28	8	40	85,600
FS25664200	200	375	400	650	400	24	320	31	12	40	141,000
FS25664250	250	450	500	785	450	27	385	34	12	40	220,000
FS25664300	300	515	500	850	500	27	450	34	16	40	282,000

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 1092-2 - Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN - Flange di ghisa

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI	<p>CORPO: Ghisa sferoidale EN GJS 500-7 COPERCHIO: Ghisa sferoidale EN GJS 500-7 CUNEO: Ghisa sferoidale EN GJS 500-7 PREMISTOPPA: Ghisa sferoidale EN GJS 500-7 MADREVITE: Bronzo SEGGI DI TENUTA: Bronzo VERNICIATURA: Epossidica min.250µm CHIUSURA: Destrorsa PASSAGGIO: Totale DISTANZA FLANGE: normalizzate EN558-1 T° DI ESERCIZIO: 0° - 70° C ASTA DI MANOVRA: Inox AISI 420</p>
DESTINAZIONE D'USO	Tubi in diversi materiali (PE, PVC, ghisa, acciaio, cemento amianto)
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.

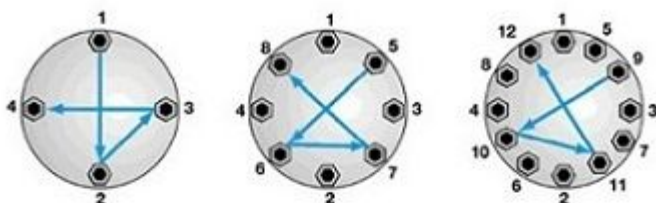
1/1

CARATTERISTICHE TECNICHE

CAMPO D'IMPIEGO	Acqua – conformi a UNI EN 1074-1 e 1074-2
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
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)
VERNICIATURA	Rivestimento epossidico conforme a DIN 30677

NOTE

Completa di volantino - Disponibile a richiesta fino al DN 700

Corretta sequenza di serraggio

DN	Bulloni				Coppia di serraggio (Nm)			
	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40
40	M16		M16		45Nm	60Nm	80Nm	150Nm
50								
60								
65			M20		70Nm	90Nm	200Nm	320Nm
80								
100								
125	M20		M24	M24	180Nm	260Nm	290Nm	520Nm
150				M27				
200	M20	M24	M27	M30	220Nm	390Nm	520Nm	750Nm
250				M33				
300	M20	M24	M27	M36	250Nm	390Nm	520Nm	750Nm
350				M39				
400	M24	M27	M33	M45	200Nm	300Nm	520Nm	700Nm
450								
500	M27	M33	M36	M52	220Nm	400Nm	850Nm	2000Nm
600								
700	M30	M36	M45		270Nm	500Nm	1200Nm	
800								
900	M33	M39	M52		340Nm	650Nm		
1000								
1200	M36	M45	-	-				