



FONDEDIL

.....

**Saracinesca
in ghisa sferoidale
cuneo gommato
PN 10-16-25**

.....

DN 40÷400



SISTEMA DI COLLEGAMENTO E TENUTA TRA CORPO E CAPPELLO

È realizzato mediante viti a brugola in acciaio 8/8 zincato, ricoperto completamente da un tappo di materiale plastico. La tenuta tra corpo e coperchio è garantita da una gomma atossica inserita in apposita gola. Sistema di collegamento tra albero e cuneo realizzato mediante madrevite in bronzo alloggiata all'interno del cuneo.

SISTEMA DI TENUTA TRA ALBERO E CAPPELLO

Mediante madre vita realizzata in acciaio inox bonificato 900 n/mm² e anelli di tenuta in gomma atossica.

ACCESSORI

Accessorio per installazione sottosuolo
fisso - telescopico
Chiusino fisso
Chiusino telescopico
Predisposizione ISO
con attuatore elettrico

NORME DI PRODUZIONE

EN 1171
EN 1074-2
Scartamento secondo EN 558-1
(DIN 3202 F4 e F5)
Forature EN 1092-2

MATERIALI

Corpo, coperchio in EN GJS-400-15 EN 1563
Cuneo in EN GJS-400-15 + EPDM (NBR) vulcanizzato
Albero 13% Cr
Boccola in ottone

PROTEZIONE ALLA CORROSIONE

Vernice epossidica interno/esterno 250 micron
GSK

CERTIFICATI

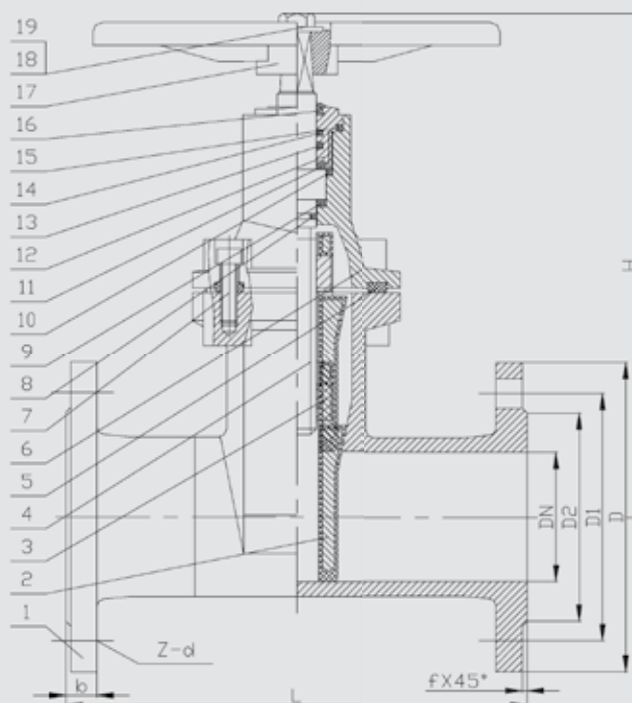
EN 1074/2 - DAS EN 681/1
GSK
D.M. 174 - Ministero della Salute

APPLICAZIONI

Acqua potabile

COLLAUDI

Secondo EN 12266
(TMAX = 50°C)



Riferimento	Descrizione	Materiale	Qualità
1	corpo	ghisa sferoidale	GGG40
2	cuneo	ghisa sferoidale NBR	GGG40/NBR
3	vite di connessione	ottone	-
4	albero	acciaio 2Cr 13	13 CR
5	guarnizione	NBR	-
6	cappello	ghisa sferoidale	GGG40
7	bulloni di giunzione corpo cappello	acciaio al carbonio	-
8	O-RING	NBR	-
9	sistema di tenuta	nylon	-
10	O-RING	NBR	-
11	sistema di tenuta	nylon	-
12	tenuta dell'albero	ottone	-
13	O-RING	NBR	-
14	O-RING	NBR	-
15	O-RING	NBR	-
16	parapolvere	NBR	-
17	volantino	ghisa sferoidale	GGG40
18	bullone	acciaio al carbonio	-
19	bullone	acciaio al carbonio	-

DN	D	D1	D2	L (F4) corpo piatto	L (F5) corpo ovale	b	f	Z-d	H
ø 50	ø 165	ø 125	ø 99	150	250	19	3	4 - ø 19	240
ø 65	ø 185	ø 145	ø 118	170	270	19	3	4 - ø 19	270
ø 80	ø 200	ø 160	ø 132	180	280	19	3	8 - ø 19	303
ø 100	ø 220	ø 180	ø 156	190	300	19	3	8 - ø 19	330
ø 125	ø 250	ø 210	ø 184	200	325	19	3	8 - ø 19	375
ø 150	ø 285	ø 240	ø 211	210	350	19	3	8 - ø 23	426
ø 200	ø 340	ø 295	ø 266	230	400	20	3	12 - ø 23	514
ø 250	ø 400	ø 355	ø 319	250	450	22	3	12 - ø 28	600
ø 300	ø 455	ø 410	ø 370	270	500	24,5	4	12 - ø 28	689
ø 350	ø 520	ø 470	ø 429	290	550	26,5	4	16 - ø 28	759
ø 400	ø 580	ø 525	ø 480	310	600	28	4	16 - ø 31	841