## SCOVE SARACINESCA CORPO OVALE VITE ESTERNA PN25-40

Corpo, cappello e cuneo d'acciaio al carbonio. Volantino d'acciaio stampato, Stelo e sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni grafite + acciaio inox. Flange dimensionate e forate secondo UNI EN1092-1 PN 40 - 25 con risalto.

A richiesta:

Diametri superiori

Flange con forature speciali

Esecuzione acciaio inox

Volantino alveolato per comando a distanza tramite catena

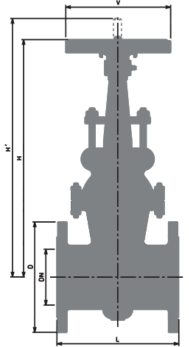


DIMENSIONI									
PN	DN	D	L	Н	H1	V	KG	Kv	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		m3/h	
40	50	165	250	340	400	200	23	228	
40	65	185	270	360	435	200	31	380	
40	80	200	280	410	500	200	36	589	
40	100	235	300	500	610	250	53	939	
40	125	270	325	535	670	250	73	1554	
40	150	300	350	615	780	250	98	2250	
25	200	360	400	720	935	300	150	4020	
25	250	425	450	975	1240	400	230	6340	
25	300	485	500	1045	1360	500	330	9235	
25	350	555	550	1250	1615	500	400	12542	
25	400	620	600	1410	1830	500	600	16378	

## CONDIZIONI DI ESERCIZIO

DN (mm) Pressione ammissibile bar Max temperatura esercizio al variare della pressione

50-150	40	-10+50°C
50-150	30,2	+200°C
50-150	23,1	+400°C
200-400	25	-10+50°C
200-400	19,4	+200°C
200-400	14,4	+400°C





SATEMA 13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

Tel. +39 015811102 - 015510156 - Fax 0158853029

Mail: info@satema.it http://www.satema.it

## MATERIALI COSTRUTTIVI

ITEM DENOMINAZIONE MATERIALE 1 CORPO ACCIAIO GP 240 GH+N 2 CAPPELLO ACCIAIO GP 240 GH+N 3 ANELLO **ACCIAIO AL CARBONIO** 4 STELO ACCIAIO INOX 5 CUNEO ACCIAIO GP 240 GH+N 6 VOLANTINO ACCIAIO STAMPATO 7 TIRANTE **ACCIAIO** 8 DADO **ACCIAIO** 

7 TIRANTE ACCIAIO

8 DADO ACCIAIO

9 SEDE CUNEO ACCIAIO INOX

10 SEDE CORPO ACCIAIO INOX

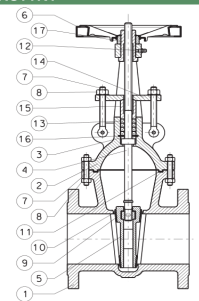
11 GUARNIZIONE GRAFITE+INOX

12 INGRASSATORE ACCIAIO ZINCATO

13 BADERNA GRAFITE+INOX

14 PREMISTOPPA ACCIAIO AL CARBONIO

15 BOCCOLAACCIAIO16 ANELLO ELASTICOACCIAIO17 MADREVITEACCIAIO





SATEMA 13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

Tel. +39 015811102 - 015510156 - Fax 0158853029 Mail: info@satema.it http://www.satema.it