

Saracinesche PN 16 con cuneo gommato



DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
L1	240	250	270	280	300	325	350	400	450	500
L2	140	150	170	180	190	200	210	230		

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

CORPO:

GHISA SFEROIDALE

ALBERO:

ACC. INOX (1 3% CR)

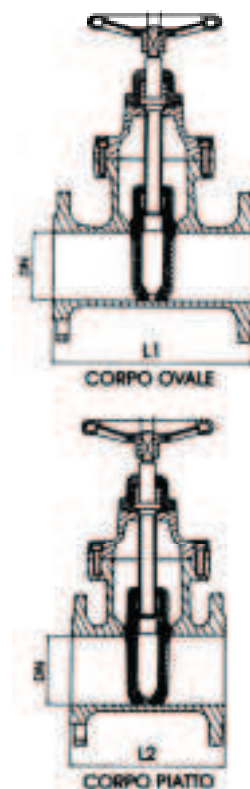
RIVESTIMENTI:

CORPO: VERNICE EPOSSIDICA

OTTURATORE:

GOMMA NBR ATOSSICA

TEMPERATURA MAX AMMISSIBILE 70° C



Valvole di intercettazione esenti da manutenzione PN 16 tenuta morbida



MODELLO BOA - COMPACT

PN	DN	l	h1	h2 max	d1	d2	a1	a2	d5	D	k	nxd6	b
16	15	115	153	175	100	50	119	45	70	95	65	4x14	14
	20	120	153	175	100	50	119	45	70	105	75	4x14	16
	25	125	153	175	100	50	119	45	70	115	85	4x14	16
	32	130	203	237	100	50	162	45	70	140	100	4x18	18
	40	140	203	237	100	50	162	45	70	150	110	4x18	18
	50	150	233	237	125	55	179	47	75	165	125	4x18	20
	65	170	261	307	125	55	207	47	75	185	145	4x18	20
	80	180	309	365	200	66	234	52	90	200	160	8x18	22
	100	190	318	383	200	66	243	52	90	220	180	8x18	24
	125	200	439	522	250	87	325	56	110	250	210	8x18	26
150	210	447	540	250	87	338	56	110	285	240	8x22	26	
200	230	559	688	315	124	423	70	150	340	295	12x22	30	

CAMPI DI IMPIEGO

riscaldamento ad acqua calda fino a 120°C

Impianti di condizionamento

Non adatte per liquidi contenenti oli minerali, vapore e liquidi che possono aggredire EPDM e la ghisa grigia.

DATI DI ESERCIZIO

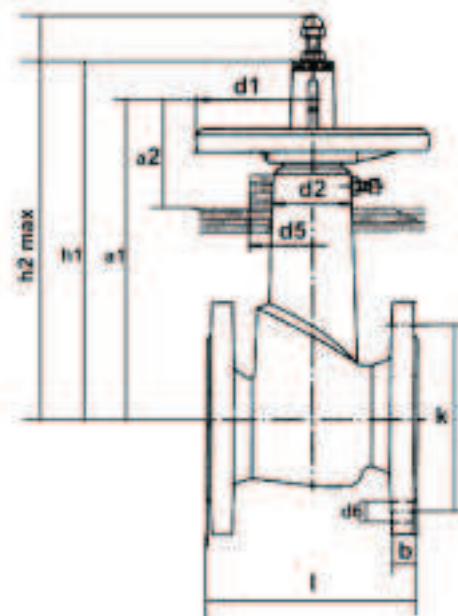
campo di temperature: da -10° fino a + 120°, brevemente + 130°.

pressione fino a Dp = 6 o 16 bar

MATERIALI

Corpo: ghisa con grafite lamellare GG25

Tappo: GG/EPDM



con limitatore di alzata e dispositivo di arresto

Pagina variata 09-2002