

4.01

VALVOLE A CUNEO GOMMATO WAFER PER CENTRALI TERMICHE esenti da manutenzione

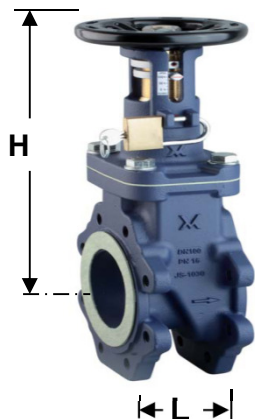
VALVOIND Srl Via Pascoli, 5 - 24060 Bagnatica (Bergamo) Tel. 035.681919-Fax. 035.684461



valvole industriali

VN 101

VALVOLA WAFER A CUNEO GOMMATO PN 16 MV



Valvola di intercettazione Wafer in ghisa sferoidale a tenuta morbida, cuneo gommato, con indicatore di apertura, con fori filettati per montaggio fine tubazione

Impiego : Centrali termiche
Corpo : ghisa EN GLS 400-15
Cuneo : A105 + EPDM
Albero : AISI 1.4301
Guarnizioni : Aramid fibres + NBR
Oring : EPDM
Ralla antifrizione : RPTFE
Temperatura : -20 + 120°C
Pressione : 16 bar
Attacchi flangiati : UNI PN 6/10/16 : ANSI 150

codice	DN	L	H	KV	Kg
VN10108	40	40	202	99,8	3,2
VN10109	50	50	202	155	3,9
VN10110	65	64	264	204	7
VN10111	80	80	270	338	9,7
VN10112	100	100	327	520	15
VN10113	125	125	355	708	20
VN10114	150	150	465	1209	35
VN10115	200	200	595	2496	71

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Robustezza costruttiva (corpo e cappello in ghisa sferoidale)
- Peso e ingombri ridotti
- Scartamento uguale al DN
- Otturatore rivestito in gomma EPDM con impiego sino a 120°C,
- Ridotte perdite di carico
- Organi di tenuta testati per oltre 12000 manovre
- Nessuna possibilità di perdita nell'ambiente
- Rapidità di manovra
- Volantino non saliente
- Indicatore di apertura
- Dispositivo di bloccaggio con sicurezza
- Ghiera di riferimento per riposizionamento rapido
- N. 3 O-ring di sicurezza
- Non è richiesta alcuna aggiunta di lubrificanti
- Guarnizioni fornite già fissate al corpo per facilitare l'installazione
- Idonea per montaggio a fine tubazione
- Verniciatura RAL 5013
- Collaudata in accordo alla EN 12266 (rate "A")
- Certificazione secondo 97/23/CE (PED)



CARATTERISTICHE DELLE VALVOLE A SOFFIETTO MV A VITE ESTERNA

- Ogni valvola viene collaudata singolarmente secondo le norme DIN 3230.1 ovvero A BOLLA D'ARIA (con zero bolle d'aria in un minuto)



Doppia ghiera bloccaggio
Vite limitatrice apertura
Calotta di protezione
Volantino in acciaio
Vite di bloccaggio
*Disco antifrizione
Boccola in GS40
Ingrassatore

- *Otturatore parabolico di regolazione
- *Otturatore con tenuta morbida
- *Otturatore non vincolato
- *Otturatore equilibrato

