4.01

VALVOLE A CUNEO GOMMATO WAFER PER CENTRALI TERMICHE

esenti da manutenzione

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



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

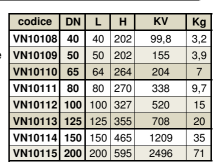
Cuneo : A105 + EPDM Albero : AISI 1.4301

Guarnizioni : Aramid fibres + NBR

Oring : EPDM
Ralla antifrizione : RPTFE
Temperatura : -20 + 120 ℃
Pressione : 16 bar

Attacchi flangiati : UNI PN 6/10/16

: ANSI 150



MADE IN ITALY



- 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 ℃,
- · 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

