

MODELLO VUS – VALVOLA UNIDIREZIONALE STANDARD

VUS MODEL – STANDARD CHECK VALVE

Descrizione

La valvola serie VUS utilizza il sistema di non ritorno, consentono il passaggio libero del flusso in un senso, bloccandolo nel senso inverso, costruiti in acciaio al carbonio con trattamento superficiale di zincatura Cr.III. La gamma comprende le misure dal 1/4" fino al 1".

SETTORI DI APPLICAZIONE

- industriale

Description

The valve VUS series uses the no-return system, they allow the flow to pass freely in one direction, blocking it in the opposite direction, manufactured in carbon steel with surface treatment of zinc Cr.III. The range includes sizes from 1/4" up to 1".

SECTORS OF APPLICATIONS

- industry

Caratteristiche tecniche

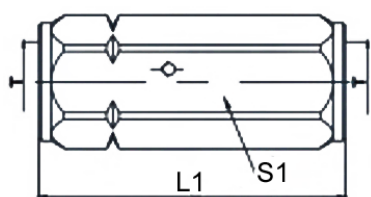
- Intercambiabilità: standard
- Occlusione: valvola a disco/sfera
- Filettature: BSP – NPT
- Trattamento superficiale: Zincatura Cr.III

Features

- *Interchangeability: standard*
- *Shut-off system: disc/ball valve*
- *Threads: BSP – NPT*
- *Surface treatment: zinc plating Cr.III*

VALVOLA UNIDIREZIONALE STANDARD

STANDARD CHECK VALVE



SERIE VUS

SERIES VUS

CODICE CODE	T BSP	UNITA' UNIT	L1	S1	SERIE VUS						MAX W.P.	
											Bar	psi
VUS-04-00	1/4"	mm	50,7	19							350	5076
VUS-06-00	3/8"	mm	62,2	24							275	3988
VUS-08-00	1/2"	mm	79,2	30							275	3988
VUS-12-00	3/4"	mm	82,9	36							200	2901
VUS-16-00	1"	mm	106,1	45							200	2901

INFORMAZIONI IMPORTANTI:

- Temperatura d'esercizio: -20°C / + 100°C (NBR)
- Altre dimensioni su richiesta
- Per filetto NPT: VUS-XX-1X
- Per materiale acciaio inox 316 usare il codice: VUS-XX-X1

IMPORTANT INFORMATION:

- Working temperature: -20°C / + 100°C (NBR)
- Other sizes on request
- For thread NPT: VUS-XX-1X
- For material stainless steel 316 use this code: VUS-XX-X1