

Scheda prodotto

valvola di ritegno hh 3/4"

Marca: VERHAL

Riferimento: EDM 01391



La valvola di ritegno HH da 3/4" è un componente essenziale per gli impianti idraulici, progettata per impedire il riflusso. Con una pressione nominale di 16 bar, questa valvola è rinforzata per una maggiore durata. La sede in ottone e la molla in acciaio inossidabile garantiscono un funzionamento efficiente e duraturo. Ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso del flusso, garantendo l'integrità del sistema.

[Vedi il prodotto nel web](#)**Descrizione**

La **valvola di ritegno hh da 3/4"** è un componente essenziale per i sistemi di tubazioni, progettata per prevenire il riflusso nelle applicazioni idrauliche. Con una pressione nominale di **16 bar**, questa valvola garantisce prestazioni ottimali in condizioni difficili. La sua struttura rinforzata garantisce una lunga durata, mentre la sede in **ottone** e la molla in **acciaio inossidabile** offrono resistenza alla corrosione e all'abrasione, rendendola una scelta affidabile per diverse installazioni. Questo modello è ideale per l'uso in applicazioni idriche, di riscaldamento e altre applicazioni industriali in cui è richiesto un controllo efficace del flusso.

- **Tipo:** valvola di ritegno hh
- **Dimensioni:** 3/4"
- **Pressione nominale:** 16 bar
- **Materiale della sede:** Ottone
- **Materiale della molla:** Acciaio Acciaio inossidabile
- **Caratteristiche:** Rinforzato
- **Applicazioni:** Impianti idrici, di riscaldamento e industriali
- **Funzione:** Prevenzione del riflusso
- **Durata:** Elevata resistenza alla corrosione
- **Installazione:** Facile integrazione nei sistemi esistenti

Caratteristiche

EAN	8436048516814
Materiale	Asiento de latón / muelle acero inox
Misure	3/4"
Filettatura	3/4"

Questo documento è redatto dalla scheda pubblicata nel nostro negozio e ha valore informativo. Non ha carattere contrattuale. Può contenere errori o omissioni e non sostituisce la scheda tecnica del produttore.

[Per qualsiasi dubbio, contatta il nostro team di supporto](#)

Articolo scaricato il 16 settembre 2026