

MODELLO ICI - INNESTO RAPIDO SENZA VALVOLA

(PER IDROPULITRICI)

ICI MODEL - QUICK-RELEASE COUPLING WITHOUT VALVE

(FOR PRESSURE WASHERS)

Descrizione

La serie ICI utilizza il sistema di tenuta senza valvola, spesso utilizzato sulle macchine idropulitrici, costruiti in ottone cromato e acciaio al carbonio con trattamento superficiale di zincatura Cr.III. La gamma comprende la misura 3/8".

SETTORI DI APPLICAZIONE

- industriale

Description

The ICI series uses the system without valve, often it is used on pressure washers machines, manufactured in chromed brass and carbon steel with surface treatment of zinc Cr.III.

The range includes the size 3/8".

SECTORS OF APPLICATIONS

- industry

Caratteristiche tecniche

- Intercambiabilità: con altri produttori
- Occlusione: senza valvola
- Sistema di aggancio: a corona di sfere
- Connessione: arretrando la ghiera
- Disconnessione: arretrando la ghiera
- Filettature: BSP – NPT
- Trattamento superficiale: Zincatura Cr.III
- Innestabilità con pressione: non consentito
- Disinnestabilità con pressione: non consentito
- Materiale di costruzione: acciaio al carbonio
- Sfere: in acciaio alta resistenza 100 C6
- Guarnizioni: standard NBR, a richiesta VITON

Features

- *Interchangeability: with other manufactures*
- *Shut-off system: without valve*
- *Latching system: balls – bearing*
- *Connection: pulling back the sleeve*
- *Disconnection: pulling back the sleeve*
- *Threads: BSP – NPT*
- *Surface treatment: zinc plating Cr.III*
- *Connection under pressure: not allowed*
- *Disconnection under pressure: not allowed*
- *Material of construction: carbon steel*
- *Balls: high tensile steel 100 C6*
- *Seals: standard NBR, on request VITON*

INNESTO RAPIDO SENZA VALVOLA

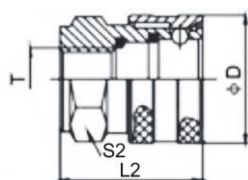
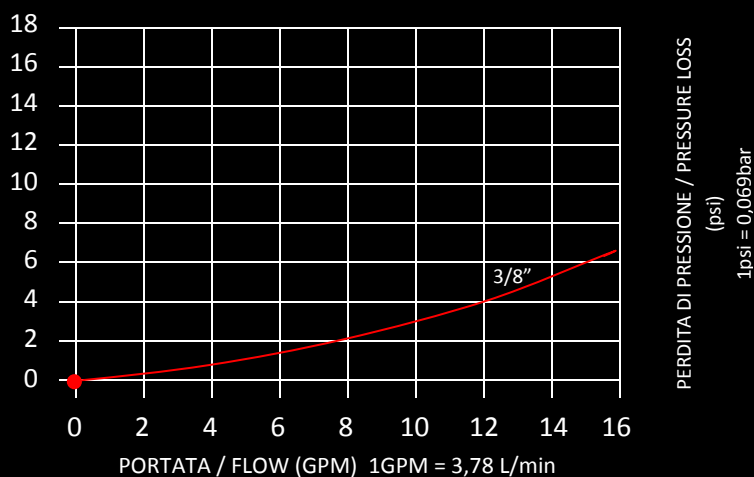
(PER IDROPULTRICI)

QUICK-RELEASE COUPLING WITHOUT VALVE

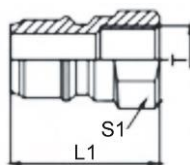
(FOR PRESSURE WASHERS)



Grafico perdita di pressione – Pressure drop chart



FEMMINA/FEMALE



MASCHIO/MALE

SERIE ICI

MASCHIO + FEMMINA = ICI
SOLO MASCHIO = IMI
SOLO FEMMINA = IFI

SERIES ICI

MALE + FEMALE = ICI
ONLY MALE = IMI
ONLY FEMALE = IFI

CODICE CODE	T BSP	UNITA' UNIT	L1	L2	S1	S2	ØD	MAX W.P.	
								bar	psi
ICI-06-00	3/8"	mm	38	39	22	30	35	140	2030

INFORMAZIONI IMPORTANTI:

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

IMPORTANT INFORMATIONS:

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