



TIEMME

VALVOLA A SFERA KULOVÝ KOHOUT

Série 1691

Valvola a sfera in ottone anti-dezincificazione (CW602N) con leva a farfalla rossa ed estremità A pressare per tubo multistrato.

Kulový kohout z antidezinfekční mosazi (CW602N) s červeným "motýlkovým" uzávěrem a lisovacími koncovkami pro vícevrstvé trubky.

Le valvole Serie 1691 si adattano ad ogni tipo di impianto idraulico domestico e commerciale, applicazioni industriali ed agricole, impianti di riscaldamento ed igienico sanitari, olii vari, prodotti petroliferi e generalmente con ogni fluido non corrosivo.

Kohouty série 1691 jsou vhodné pro domovní a komerční instalace, průmyslové a zemědělské aplikace, systémy vytápění a sanity, oleje a všeobecně všechny neagresivní kapaliny.



Per la gamma completa vedere il catalogo / Pro kompletní sortiment viz katalog

Istruzioni per il corretto montaggio :

Il taglio del tubo deve essere eseguito con attrezzature idonee ad ottenere un taglio senza bave e perfettamente perpendicolare all' asse del tubo. L' estremità tagliata deve inoltre essere sbavata utilizzando l' utensile calibratore/sbavatore Art. 1948. Calzare il tubo sul portagomma e eseguire la pressatura della valvola utilizzando la pressatrice (Art. 1685-1686) e la pinza modello "TH" personalizzata Tiemme nella misura idonea per il tubo in uso.

Návod pro správnou instalaci :

Trubku je třeba uříznout pomocí vhodného nástroje zajišťujícího přesný a kolmý řez bez otřepků. Konec trubky je třeba začistit pomocí kalibrovacího nástroje č. 1498. Kohout nasadíte na trubku a nalisujete pomocí lisovacího nástroje (č. 1685-1686) a Tiemme čelistí model TH podle velikosti dané trubky.

Caratteristiche Tecniche

Temperatura max di esercizio: 95°C
Temperatura min di esercizio: -20°C
Pressione max di esercizio: 10 bar (relativo al tubo multistrato)

Technické specifikace

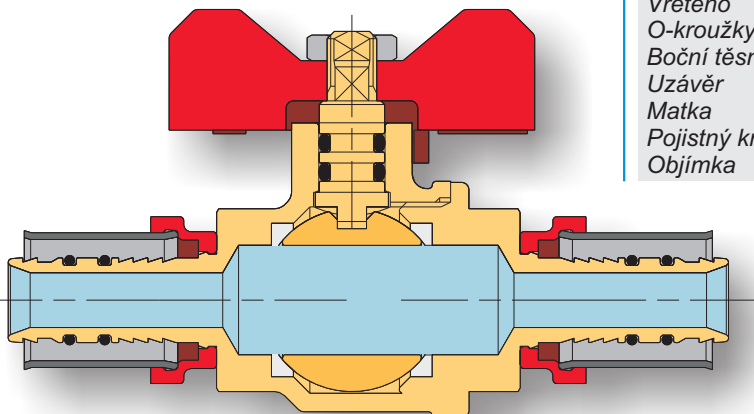
Maximální teplota: 95°C
Minimální teplota: -20°C
Maximální provozní tlak: 10 barů (viz vícevrstvé trubky)

Descrizione

Descrizione	Materiale	Trattamento
Corpo	Ottone CW602N - EN12165	-
Sfera	Ottone CW602N - EN12164	Cromato
Stelo	Ottone CW602N - EN12164	-
O-rings	Gomma etilene-propilene EPDM	-
Guarnizioni laterali	P.T.F.E.	-
Leva e farfalla	Alluminio	Verniciato
Dado	Acciaio	Zincato
Ghiera	Nylon PA 0,6	-
Bussola	Acciaio Inox AISI 304	-

Popis

Popis	Materiál	Povrchová úprava
Tělo	Mosaz CW617N-EN12165	-
Koule	Mosaz CW614N-EN12164	Chrom
Vřeteno	Mosaz CW614N-EN12164	-
O-kroužky	Nitrilová pryž NBR	-
Boční těsnění	P.T.F.E.	-
Uzávěr	Hliník	Lak
Matka	Ocel	Zinek
Pojistný kroužek	Nylon PA 0,6	-
Objímka	Nerez ocel AISI 304	-



TIEMME
ORIGINAL ITALIAN TRADEMARK

TIEMME Raccorderie S.p.A.
Via Cavallera 6/A (Loc. Barco) - 25045 Castegnato (Bs) - Italy
Tel +39 030 2142211 R.A. - Fax +39 030 2142206
info@tiemme.com - www.tiemme.com



TIEMME Raccorderie S.p.A. si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso. Ce vierała kvalitašni forma di riproduzione, se non autorizzata. TIEMME Raccorderie S.p.A. si vyhrazuje právo kdykoliv pozměnit obsah bez předchozího upozornění. Jakákoliv reprodukce bez předchozího souhlasu TIEMME zakázána.

