



TIEMME

MISTRAL

Art. 2360-70-80

Valvole a sfera PN 30 a passaggio standard con estremità filettate femmina/femmina o maschio/femmina UNI ISO 228. Disponibile con leve piatte o a farfalla in alluminio verniciato o piatte in acciaio plastificato.

Kulové kohouty PN 30 se standardním průtokem s koncovkami s vnitřním / vnitřním nebo vnějším / vnitřním závitem UNI ISO228. Dodávají se s hliníkovým pákovým nebo motýlkovým uzávěrem s nátěrem nebo s ocelovým pákovým uzávěrem potaženým plastem.

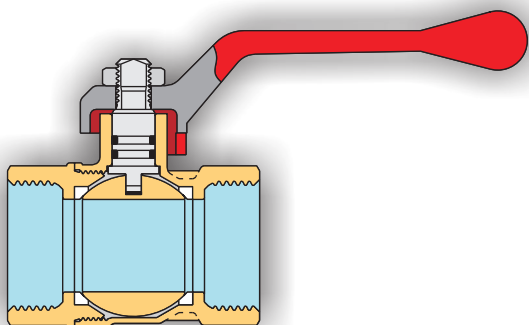
Si adatta ad ogni tipo di impianto idraulico domestico e commerciale, applicazioni industriali ed agricole, impianti di riscaldamento ed igienico sanitari, aria compressa, olii vari, prodotti petroliferi, generalmente con ogni fluido non corrosivo.

Jsou vhodné pro domovní a komerční instalace, průmyslové a zemědělské aplikace, vytápěcí, sanitární a pneumatické systémy, oleje a obecně všechny neagresivní kapaliny.



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

Certificazioni / Certifikace



Caratteristiche Tecniche

Temperatura max di esercizio: 120 °C
Temperatura min di esercizio: -20°C
Pressione max di esercizio: Vedere tabella dimensioni
Filettature: femmina ISO 228
maschio ISO 228

Technické specifikace

Maximální teplota: 120°C
Minimální teplota: -20°C
Maximální provozní tlak: Viz rozměrová tabulka
Závity: vnitřní ISO 228
vnější ISO 228

Descrizione

Corpo
Sfera
Stelo
O-rings
Guarnizioni laterali
Leva
Leva piatta
Farfalla
Dado

Materiale

Ottone CW617N - EN12165
Ottone CW617N - EN12164
Ottone CW617N - EN12164
Gomma nitrilica NBR
P.T.F.E.
Alluminio
Acciaio Fe37
Alluminio
Acciaio

Trattamento

Nichelato
Cromato
Nichelato
-
-
Verniciato
Zincato - plastificato
Verniciato
Zincato

Popis

Tělo
Koule
Vřeteno
O-kroužky
Postranní těsnění
Uzávěr
Pákový uzávěr
Motýlka
Matka

Materiál

Mosaz CW617N-EN12165
Mosaz CW617N-EN12164
Mosaz CW617N-EN12164
Nitrilová pryž NBR
P.T.F.E.
Hliník
Ocel Fe37
Hliník
Ocel

Povrchová úprava

Nikl
Chrom
Nikl
-
-
Nátěr
Zinek - plastifikace
Nátěr
Zinek

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. 2360 Rev.E 07-10



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

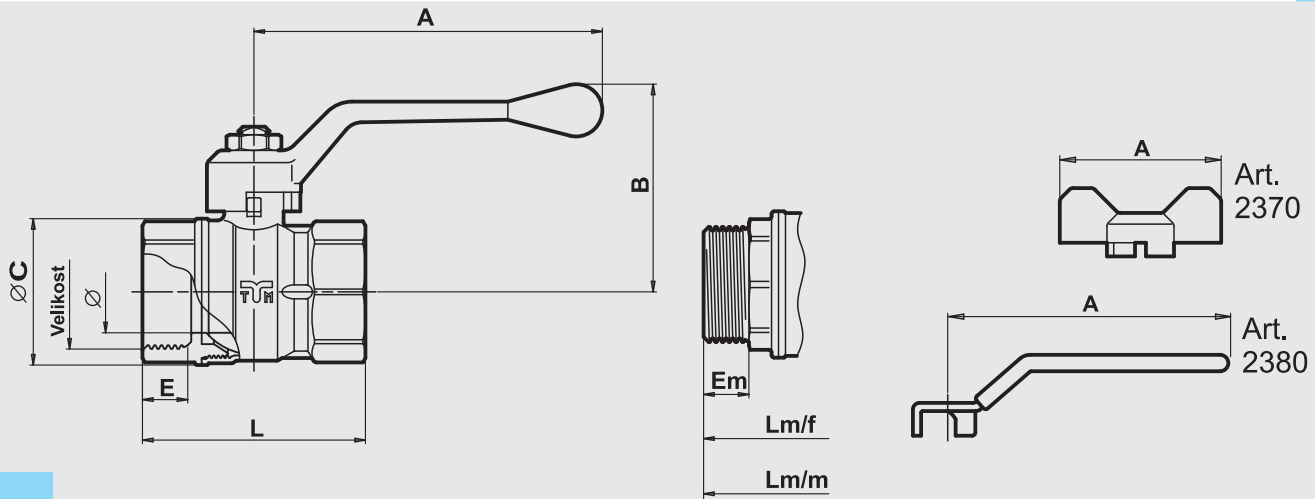




TIEMME

MISTRAL

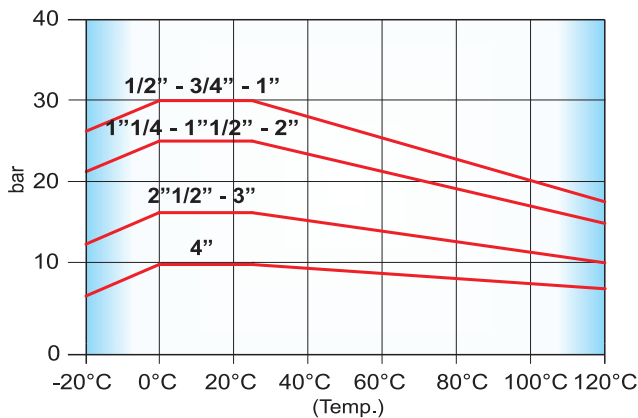
Art. 2360-70-80



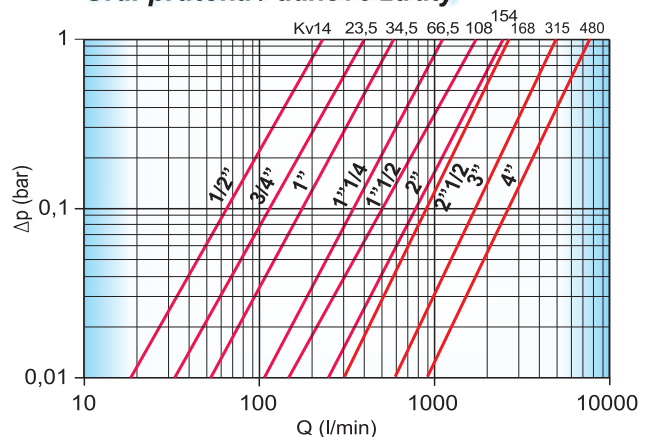
**Tabella dimensioni /
Rozměrová tabulka**

Velikost	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Ø (DN)	14	18	23,5	30	37,5	47	50	63	76
A	85	85	100	100	140	140	140	240	240
A 2370	50	50	65	65	---	---	---	---	---
A 2380	85	85	113	113	141	141	---	---	---
B	48	52,5	59,5	64,5	76	89	86,5	120	130,5
ØC	27,5	33,5	42	53	64	79	90	108	129
E	11	11	14	15	16	17,5	23	23	24,5
L	45	52,5	64	74	85	98	117	131,5	153
Em	10	10	13	14	15	16,5	---	---	---
Lm/f	51,5	57,5	68,5	81	92	107	---	---	---
Lm/m	50	55,5	---	---	---	---	---	---	---
PN	30	30	30	25	25	25	16	16	10

**Diagramma pressione / temperatura /
Graf tlaku / teploty**



**Diagramma portata/perdita di carico /
Graf průtoku / tlakové ztráty**



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. 2360 Rev.E 07-10



TIEMME Raccorderie S.p.A. si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso.
Ce vieraťa qualsiasi 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.





TIEMME

MISTRAL

Art. 2360-70-80

Istruzioni per l'installazione Návod k instalaci

Le valvole possono essere montate in qualsiasi posizione (orizzontale, verticale, ...) purché siano visibili, accessibili e le operazioni di manovra possano essere facilmente eseguite fino alla completa chiusura e/o apertura.

Salvo diversamente indicato la chiusura della valvola avviene in senso orario e l'apertura in senso anti-orario.

La direzione di montaggio della valvola rispetto al flusso del circuito è indifferente se non diversamente specificato con l'apposizione di specifiche marcature (generalmente frecce) sul corpo valvola.

L'impianto deve essere progettato e realizzato in modo tale da evitare sollecitazioni tali da danneggiare la valvola ed impedirne la corretta tenuta ed il buon funzionamento.

Le operazioni di collegamento tra la valvola e la raccorderia di connessione all'impianto devono essere eseguite con attrezzature idonee. La coppia di serraggio deve essere tale da garantire la corretta tenuta senza arrecare danneggiamenti alla valvola od ai raccordi.

Ad installazione completata è necessario eseguire la verifica delle tenute secondo quanto specificato dalle norme tecniche e/o dalle leggi vigenti nel paese di utilizzo.

La valvola non va tenuta in posizione intermedia per lunghi periodi onde evitare danneggiamenti degli organi di tenuta della valvola stessa.

In caso di lunga inattività della valvola è possibile che la manovrabilità risulti difficile pertanto si rende necessario l'utilizzo di "leve lunghe" per facilitarne l'apertura e/o chiusura.

Per mantenere la valvola ed i relativi organi di tenuta in buone condizioni e suggerito installare un filtro per la raccolta di eventuali impurità a monte della valvola.

Tiemme Raccorderie SpA declina ogni responsabilità in caso di guasti e/o incidenti qualora l'installazione non sia stata realizzata in conformità con le norme tecniche e scientifiche in vigore ed in conformità a manuali, cataloghi e/o relative disposizioni tecniche indicate da Tiemme Raccorderie SpA.

Per qualsiasi ulteriore informazione rivolgersi ai rivenditori autorizzati o direttamente a TIEMME SpA.

Kohouty lze instalovat v jakékoliv pozici (horizontálně, vertikálně...) za podmínky, že jsou umístěny na viditelném a přístupném místě a umožňují snadnou obsluhu při otevírání / zavírání.

Pokud není uvedeno jinak, kohout se uzavírá otočením uzávěru ve směru hodinových ručiček a otevírá se otočením proti směru hodinových ručiček.

Pokud není uvedeno jinak specifickým označením na těle kohoutu (šipky...), není stanoven směr průtoku.

System musí být navržen a proveden tak, aby nedocházelo k namáhání, které by mohlo poškodit kohout a narušit těsnění a správnou funkci kohoutu.

Veškeré instalační práce je třeba provádět pomocí vhodných nástrojů. Utažení musí být takové, aby zaručovalo těsnost, avšak nepoškodilo kohout nebo tvarovky.

Po dokončení instalace je třeba ověřit těsnost podle technických specifikací a / nebo požadavků v zemi instalace.

Kohout by neměl být dlouho ponechán v polouzavřené pozici, aby nedošlo k poškození těsnění.

Pokud se kohout delší dobu nepoužívá, může být manipulace s ním obtížná a je tedy nezbytné použít "dlouhou páku".

Pro uchování kohoutu a těsnění v dobrém stavu doporučujeme umístit před kohoutem filtr pro zachycení nečistot.

Tiemme Raccorderie SpA nenese odpovědnost za škody a / nebo nehody vzniklé v důsledku instalace, která nebyla provedena v souladu s technickými a vědeckými pravidly a podle manuálů, katalogů a / nebo technické dokumentace vypracované společností Tiemme Raccorderie SpA.

Pro více informací se prosím obraťte na svého místního distributora nebo přímo na TIEMME S.p.A.



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. 2360 Rev.E 07-10

