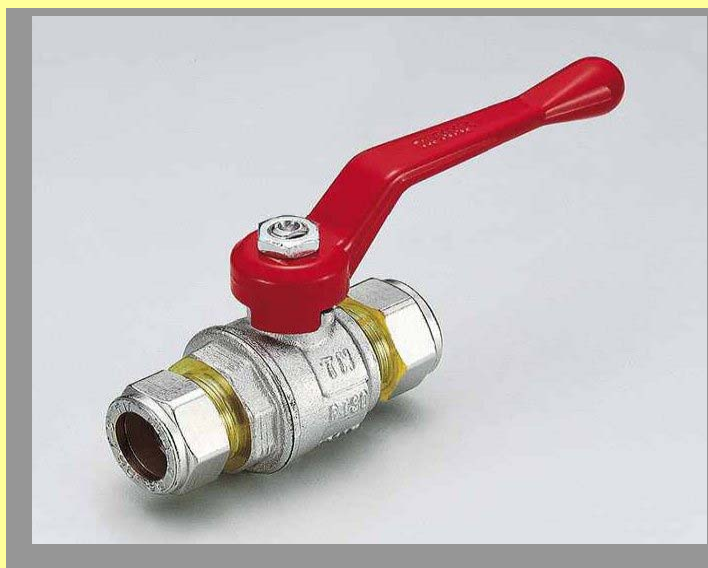


SVĚRNÉ KULOVÉ KOHOUTY

art. TM2142 - 2152

Plnopřítokové kulové kohouty PN 30 se svěrným šroubením pro připojení měděných trubek s pákou nebo motýlem.

Jsou vhodné pro domácí a komerční instalace, průmyslové a zemědělské aplikace, topné a sanitární systémy, vzduchové systémy, oleje a obecně pro všechny neagresivní kapaliny.



Technické údaje

Maximální teplota:	110°C
Minimální teplota:	- 20°C
Maximální provozní tlak:	30 barů
Zakončení:	svěrné šroubení na měděné trubky

Popis

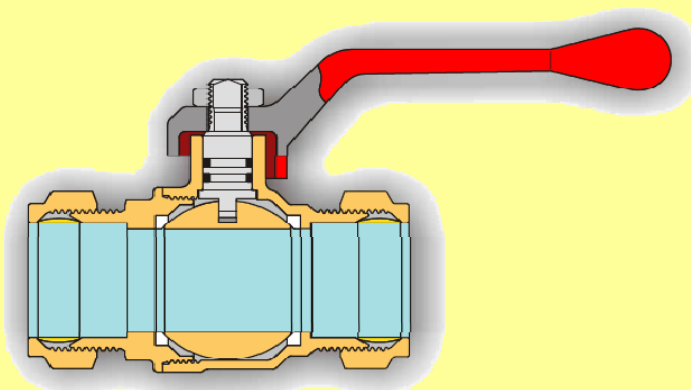
Tělo	mosaz CW617N - EN12165
Koule	mosaz CW617N - EN12164
Dřík	mosaz CW617N - EN12164
O-kroužek	nitrilová pryž NBR
Těsnící kroužek	P.T.F.E.
Svěrný kroužek	mosaz CW508L - EN12449
Matka	mosaz CW617N - EN12165
Páka	hliník
Motýl	hliník
Matka páky a motýlu	ocel

Materiál

mosaz CW617N - EN12165
mosaz CW617N - EN12164
mosaz CW617N - EN12164
nitrilová pryž NBR
P.T.F.E.
mosaz CW508L - EN12449
mosaz CW617N - EN12165
hliník
hliník
ocel

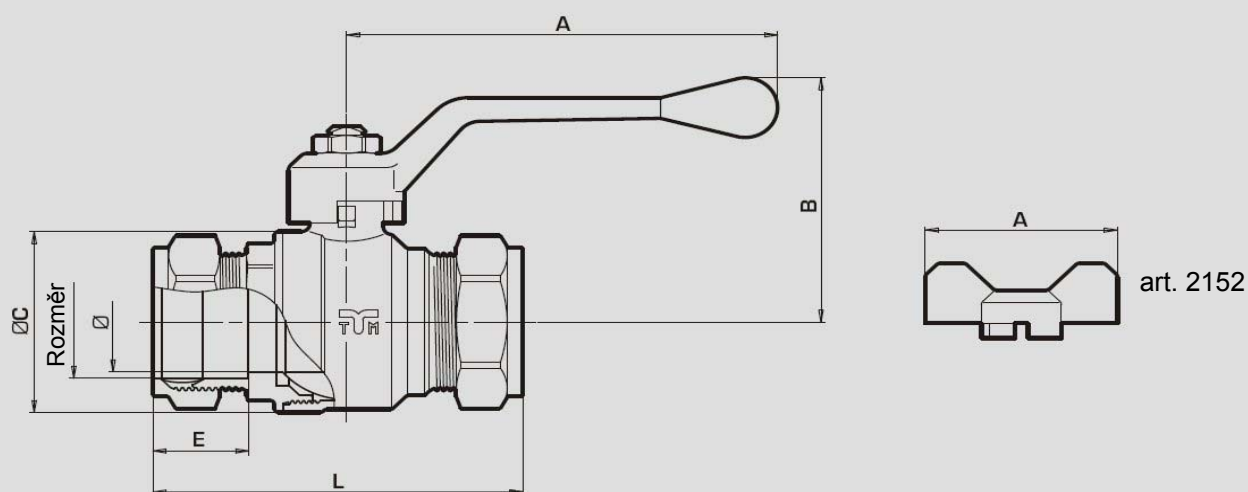
Provedení

niklované
chromovaná
niklovaný
-
-
žíhaný
niklavaná
barvená
barvený
zinkovaná



SVĚRNÉ KULOVÉ KOHOUTY

art. TM2142 - 2152

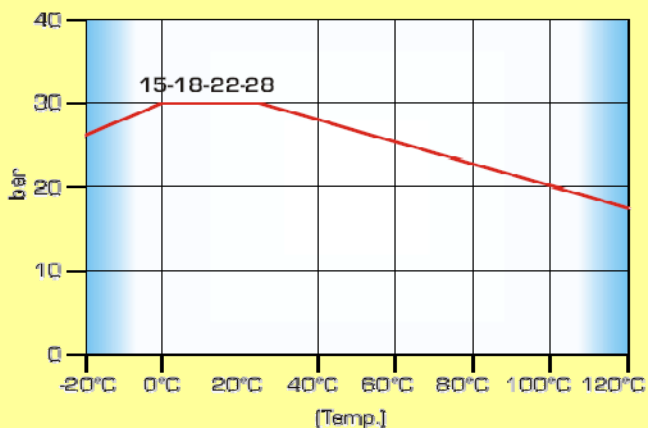


Tabulka rozměrů

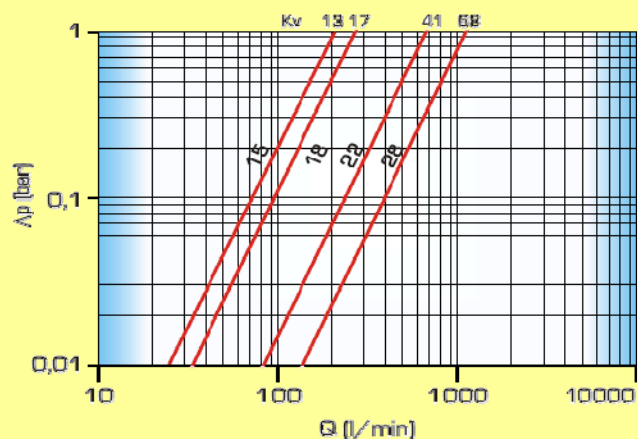
Rozměr	15	18	22	28
Ø (DN)	14	15	20	25
A	85	85	85	100
A (art. 2152)	50	50	50	65
B	51,5	51,5	54,5	61,5
Ø C	30,5	30,5	37,5	45,5
E	21,5	20,5	22,5	22
L	73,5	72	83	86
PN	30	30	30	30



Graf závislosti tlaku na teplotě



Graf tlakové ztráty



SVĚRNÉ KULOVÉ KOHOUTY

art. TM2142 - 2152

Montážní předpisy

Kulové kohouty mohou být instalovány v jakékoliv poloze (horizontální, vertikální, ...) za předpokladu, že budou umístěny na viditelném a přístupném místě a bude je tak možno snadno a úplně otevřít nebo zavřít.

Není-li uvedeno jinak, kulové kohouty se zavírají otočením páky nebo motýlu ve směru hodinových ručiček, otevírají se otočením proti směru hodinových ručiček.

Není-li vyznačeno jinak specifickými značkami na těle kulového kohoutu (šipky,...) není daný žádný předepsaný směr proudění.

Systém by měl být navržen a proveden tak, aby nedocházelo k žádnému napětí, které by mohlo poškodit kulový kohout a ohrozit tak jeho těsnost a správnou funkčnost.

Všechny úkony instalace by měly být prováděny odpovídajícími nástroji. Utahování by mělo být provedeno takovou silou, aby byla zaručena těsnost, ale aby nedošlo k žádnému poškození kulového kohoutu nebo tvarovek.

Po dokončení instalace je nezbytné provést tlakovou zkoušku pro ověření těsnosti ve shodě s technickými předpisy a požadavky platných norem.

Kulový kohout by neměl zůstat v mezipoloze pro delší časové období, aby nedošlo k poškození těsnění.

Pokud nebyl kulový kohout delší dobu používán, může být jeho otevření nebo zavření obtížné, a proto bude nezbytné použít dlouhou páku.

Jako ochranu před vniknutím nečistot a následnému poškození kulového kohoutu a těsnění je vhodné nainstalovat před kulový kohout filtr.

Tiemme Raccorderie S.p.A odmítá jakoukoliv odpovědnost za škody vzniklé neodbornou montáží, která není provedena v souladu s technickými normami a podle příruček, katalogů a/nebo technické dokumentace vydané Tiemme Raccorderie S.p.A.

Pro jakékoliv další informace se obraťte na dovozce nebo přímo na Tiemme Raccorderie S.p.A.



TIEMME Raccorderie S.p.A.

Via Cavallera 6/A (Loc. Barco) - 25045 Castagnato (BS) - Italy

Tel.: +39 030 2142211, Fax: +39 030 2142206

info@tiemme.com, www.tiemme.com