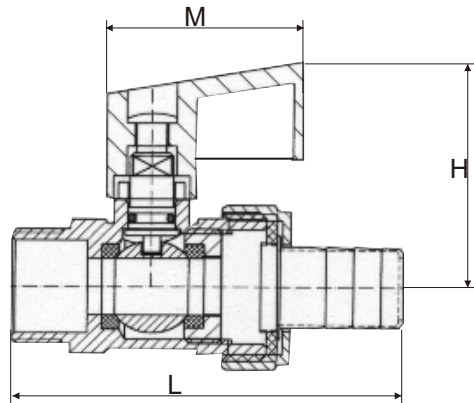


KATALOGOVÝ LIST

Výrobek : 4500 NAPOUŠTĚCÍ A VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT

Výrobce : JUSHUI BRASS INDUSTRY , Co., Ltd.

Dovozce : STENO CZ s.r.o., Mikulovice 91, 530 02 Pardubice, tel./fax.466 885 111/102



TECHNICKÝ POPIS: Uzavíracím elementem armatury je koule s průchozí dírou na níž je potřebný kroutící moment přenášen ovládacím čepem. Koule je vložena mezi těleso a víko armatury, které jsou sešroubovány. Těsnost zajišťují teflonové kroužky, které jsou ve stálém styku s povrchem koule. Připojovací závit vnitřní Rp- trubkový válcový ČSN ISO 7-1/1996

POUŽITÍ : Jako napouštěcí nebo vypouštěcí armatura pro topné systémy. Kohout je opatřený hadičníkem.
Max. provozní tlak 10 bar
Max. Provozní teplota 120 °C
Rozsah pracovní teploty média -10°C až 120°C. Kohout není vhodný pro regulaci.
Základní polohy jsou "OTEVŘENO-ZAVŘENO"

MATERIÁL :
tělo, víko, koule, čep, matice ucpávky : mosaz- CuZn40Pb2
těsnění koule : teflon P.T.F.E.
těsnění čepu : NBR.
páčka : ocel, plastový povlak
matice páčky : mosaz- CuZn40Pb2

MONTÁŽ : Kohout je možno montovat do vodorovného i svislého potrubí. U kohoutu není určen směr toku, je armaturou obousměrnou. Pro utěsnění připojovacích závitů je nutno používat výhradně teflonové pásky. Při instalaci musí být konečné dotažení provedeno klíčem příslušného rozměru a vždy za šestihran připojovaného závitu. Armatura nesmí být vystavena působení sil a napětí vzniklých nepřesnou montáží z hlediska nesouososti vstupu a výstupu, neodborného provedení závitu potrubí, nevhodným zavěšením a podepřením potrubí v okolí armatury atd. Armatura nesmí být použita pro jiná média než je určena, nebo v kruzích s jinými tlakovými a teplotními parametry.

PŘIPOJOVACÍ A STAVEBNÍ ROZMĚRY:

4500	L	M	H
3/8"	64	26	32
1/2"	66	26	32
3/4"	68	26	33

NORMY : ČSN EN 558-1/1997, ČSN 13 3060 - 1/1988, ČSN 13 3060 - 4/1993, ČSN 134103/1984, ČSN 13 3010/1994, ČSN 13 3000/1981, ČSN ISO 7 - 1/1996, ČSN EN 19/1994, ČSN ISO 2768 - 1/1992