

Redukční ventil 5/4 s jímkou a manometrem

» Armatury » Redukční ventily



Typová					
Ø	100	150	200	250	300
ØA	24	28	35	42	50
ØB	48	58	74	88	105
L	150	180	200	230	260
Ø1	50	60	75	90	105
Ø2	50	60	75	90	105
Ø3	25	30	38	45	52
Ø4	25	30	38	45	52

Objednací kód	HNWD06F125AM
Malé balení	1,00
Výrobce	Resideo
Jednotka	ks

Prodejna Masná: 2,0 ks
Prodejna Slovinská: **Není skladem**

Redukční ventil 5/4 s jímkou a manometrem

» Armatury » Redukční ventily

Popis

Redukční ventily D06F chrání vodovodní potrubí a připojené spotřebiče před nadměrným mechanickým namáháním. V rozsahu jejich parametrů je lze také použít pro průmyslové a komerční aplikace. Montáž redukčního ventilu předejde poškození způsobeným nadměrným tlakovým namáháním a navíc sníží spotřebu vody. Nastavený výstupní tlak zůstává konstantní, a to nezávisle na kolísání vstupního tlaku. Snížení pracovního tlaku a jeho udržení na konstantní hodnotě taktéž minimalizuje hlučnost vodovodní instalace. Vlastnosti: vestavěné nerezové sítko výstupní tlak se nastavuje otáčením nastavovacího kolečka nastavitelná pružina není v kontaktu s vodou ventil lze snadno rozšířit o filtr se zpětným proplachem změny vstupního tlaku neovlivňují výstupní tlak Popis funkce: Pružinové redukční ventily pracují na principu rovnosti sil. Síla způsobená tlakem vody působí na membránu a ta působí proti nastavitelné síle pružiny. Pokles výstupního tlaku způsobí snížení síly, kterou působí membrána proti pružině. Síla pružiny, která je v daném okamžiku vyšší než síla membrány pootevře kuželku ventilu. Tím dojde ke zvyšování výstupního tlaku dokud nejsou síly pružiny a membrány opět v rovnováze. Díky vyvážené kuželce ventilu nemá kolísání vstupního tlaku žádný vliv na tlak vody na výstupní straně. Parametry: Materiál: Mosaz Médium: Voda Teplota: 40 °C Těsnění: NBR Tlak: 16 bar Vestavěný filtr: 0.16mm Rozsah nastavení spínacího tlaku: 1.5 až 6bar Přednastavený výstupní tlak: 3bar Min. pokles tlaku: 1bar Jímka filtru: průhledná

Výrobce

Resideo