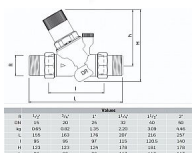


Honeywell redukční ventil 6/4

» Armatury » Redukční ventily



Popis

Redukční ventil řady D05 chrání vodovodní aplikace před nadměrným tlakem ze sítě. Předchází poškození podtlakem a snižuje spotřebu vody. I přes kolísání vstupního tlaku je díky nastavitelnosti výstupního tlaku zajištěna jeho neměnnost. Snižováním tlaku a udržováním jeho konstantní úrovně dochází k minimalizaci hluku vznikajícího v důsledku proudění vody v aplikaci. Vlastnosti: vyrovnání vstupního tlaku - kolísání vstupního tlak neovlivňuje výstupní tlak vyměnitelná vložka ventilu z vysoce kvalitního syntetického materiálu nastavitelný výstupní tlak v rozsahu 1,5...6 bar s knoflíkem stupnice seřizovaného tlaku seřizovací pružina není v kontaktu s pitnou vodou k dispozici také bez kování schváleno ACS DVGW Jak ventil funguje: Pružinové redukční ventily fungují pomocí systému rovnosti sil. Síla membrány působí proti síle pružiny, čímž je způsobeno otevření či uzavření ventilu. Pokud dojde k odběru vody, výstupní tlak se sníží, síla membrány klesne a pružina tak může otevřít ventil. Bez odběru vody pak dochází ke zvýšení výstupního tlaku, síla membrány se zvedne a dojde k uzavření ventilu. Vstupní tlak nemá žádný vliv na otevření/uzavření ventilu. Parametry: Materiál: Mosaz Médium: Voda Teplota: 40 °C Těsnění: EPDM Tlak: 25 bar

Objednací kód	HNWD05FS150A
Malé balení	1,00
Výrobce	Resideo
Jednotka	ks

Prodejna Masná: Není skladem
Prodejna Slovinská: Není skladem

Výrobce Resideo