

Honeywell D03 redukční ventil 1/2 pro boilers

» Armatury » Redukční ventily



Popis

Redukční mosazný ventil řady D03 chrání bojleru proti nadměrnému tlaku ze sítě. Předchází poškození podtlakem a snižuje spotřebu vody. I přes kolísání vstupního tlaku je díky nastavitelnosti výstupního tlaku zajištěna jeho neměnnost. Snižením tlaku a udržováním jeho konstantní úrovně dochází k minimalizaci hluku vznikajícího v důsledku proudění vody v aplikaci. Vlastnosti: vyrovnání vstupního tlaku - kolísání vstupního tlaku neovlivňuje výstupní tlak nastavitelný výstupní tlak v rozsahu 1,5...6 bar s nastavovacím šroubem seřizovací pružina není v kontaktu s pitnou vodou kompaktní konstrukce schválení ACS 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/zavření ventilu. Parametry: Materiál: Mosaz Médium: Voda Teplota: 40 °C Těsnění: NBR Tlak: 10 bar

Objednací kód	HNWD0350C
Malé balení	20,00
Výrobce	Honeywell
Jednotka	ks

Cena bez DPH	654,55 Kč
Cena s DPH	792,01 Kč

Prodejna Masná:	12,0 ks
Prodejna Slovinská:	7,0 ks
na cestě Dočasně nedostupné	

Výrobce	Honeywell
---------	-----------