

Resideo Redukční ventil s manometrem D06F

» Armatury » Redukční ventily



Měření						
Ø	h	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
Ø1	24	24	24	24	24	24
Ø2	24	24	24	24	24	24
Ø3	24	24	24	24	24	24
Ø4	24	24	24	24	24	24
Ø5	24	24	24	24	24	24
Ø6	24	24	24	24	24	24
Ø7	24	24	24	24	24	24
Ø8	24	24	24	24	24	24
Ø9	24	24	24	24	24	24
Ø10	24	24	24	24	24	24
Ø11	24	24	24	24	24	24
Ø12	24	24	24	24	24	24
Ø13	24	24	24	24	24	24
Ø14	24	24	24	24	24	24
Ø15	24	24	24	24	24	24
Ø16	24	24	24	24	24	24
Ø17	24	24	24	24	24	24
Ø18	24	24	24	24	24	24
Ø19	24	24	24	24	24	24
Ø20	24	24	24	24	24	24
Ø21	24	24	24	24	24	24
Ø22	24	24	24	24	24	24
Ø23	24	24	24	24	24	24
Ø24	24	24	24	24	24	24
Ø25	24	24	24	24	24	24
Ø26	24	24	24	24	24	24
Ø27	24	24	24	24	24	24
Ø28	24	24	24	24	24	24
Ø29	24	24	24	24	24	24
Ø30	24	24	24	24	24	24
Ø31	24	24	24	24	24	24
Ø32	24	24	24	24	24	24
Ø33	24	24	24	24	24	24
Ø34	24	24	24	24	24	24
Ø35	24	24	24	24	24	24
Ø36	24	24	24	24	24	24
Ø37	24	24	24	24	24	24
Ø38	24	24	24	24	24	24
Ø39	24	24	24	24	24	24
Ø40	24	24	24	24	24	24
Ø41	24	24	24	24	24	24
Ø42	24	24	24	24	24	24
Ø43	24	24	24	24	24	24
Ø44	24	24	24	24	24	24
Ø45	24	24	24	24	24	24
Ø46	24	24	24	24	24	24
Ø47	24	24	24	24	24	24
Ø48	24	24	24	24	24	24
Ø49	24	24	24	24	24	24
Ø50	24	24	24	24	24	24
Ø51	24	24	24	24	24	24
Ø52	24	24	24	24	24	24
Ø53	24	24	24	24	24	24
Ø54	24	24	24	24	24	24
Ø55	24	24	24	24	24	24
Ø56	24	24	24	24	24	24
Ø57	24	24	24	24	24	24
Ø58	24	24	24	24	24	24
Ø59	24	24	24	24	24	24
Ø60	24	24	24	24	24	24
Ø61	24	24	24	24	24	24
Ø62	24	24	24	24	24	24
Ø63	24	24	24	24	24	24
Ø64	24	24	24	24	24	24
Ø65	24	24	24	24	24	24
Ø66	24	24	24	24	24	24
Ø67	24	24	24	24	24	24
Ø68	24	24	24	24	24	24
Ø69	24	24	24	24	24	24
Ø70	24	24	24	24	24	24
Ø71	24	24	24	24	24	24
Ø72	24	24	24	24	24	24
Ø73	24	24	24	24	24	24
Ø74	24	24	24	24	24	24
Ø75	24	24	24	24	24	24
Ø76	24	24	24	24	24	24
Ø77	24	24	24	24	24	24
Ø78	24	24	24	24	24	24
Ø79	24	24	24	24	24	24
Ø80	24	24	24	24	24	24
Ø81	24	24	24	24	24	24
Ø82	24	24	24	24	24	24
Ø83	24	24	24	24	24	24
Ø84	24	24	24	24	24	24
Ø85	24	24	24	24	24	24
Ø86	24	24	24	24	24	24
Ø87	24	24	24	24	24	24
Ø88	24	24	24	24	24	24
Ø89	24	24	24	24	24	24
Ø90	24	24	24	24	24	24
Ø91	24	24	24	24	24	24
Ø92	24	24	24	24	24	24
Ø93	24	24	24	24	24	24
Ø94	24	24	24	24	24	24
Ø95	24	24	24	24	24	24
Ø96	24	24	24	24	24	24
Ø97	24	24	24	24	24	24
Ø98	24	24	24	24	24	24
Ø99	24	24	24	24	24	24
Ø100	24	24	24	24	24	24

Objednací kód

HNWD06F

Výrobce

[Resideo](#)

Jednotka

ks

Prodejna Masná:

19,0 ks

Prodejna Slovinská:

9,0 ks

Resideo Redukční ventil s manometrem D06F

» 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