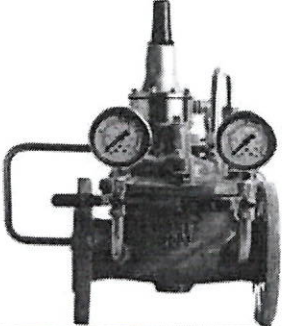
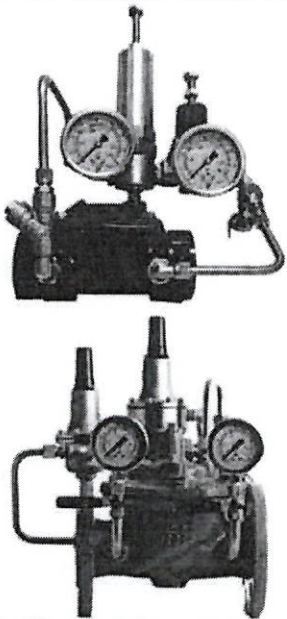


REDUKTORY I STABILIZATORY CIŚNIENIA, ZAWORY PIERWSZEŃSTWA I PRIORYTETU

Szkic wyrobu	Nr artykułu	DN	Cena netto [zł/szt]
Zawór priorytetu Długość zabudowy: DIN3202-F1 Zawór uniemożliwiający rozchód wody za zaworem, jeśli ciśnienie na wejściu spadnie poniżej ustalonej na pilocie wartości. Stosowany np. za odgałęzieniem p.poż. - do zabezpieczenia odpowiedniego ciśnienia w rurociągu p.poż. poprzez odcięcie wody bytowej. UWAGA!!! Nie zaleca się stosowania przy ciśnieniu zasilania niższym niż 0,3 MPa. Korpus: żeliwo sferoidalne GJS-400, zawieradło, sprężyna, prowadnica trzpienia: stal nierdzewna AISI 304, membrana: NBR wzmacniany nylonem. $P_{\max \text{ wejściowe}} = 2,5 \text{ MPa}$, $P_{\text{wyjściowe}} = 0,1 \pm 1,1 \text{ MPa}$; $T_{\text{rob}} = +2^{\circ}\text{C} \div +80^{\circ}\text{C}$. Warianty przyłączy kołnierzowych PN10, PN16, PN25.			
Spełnia wymagania normy PN-EN 1074			
	12.103	50 65 80 100 125 150	(lub równoważne)
Zawór pierwszeństwa Długość zabudowy DIN3202-F1 Korpus: żeliwo sferoidalne GJS-400 (wariant z przyłączami kołnierzowymi); żeliwo szare GJL-250 (wariant z przyłączami gwintowanymi), zawieradło, sprężyna, prowadnica trzpienia: stal nierdzewna AISI 304, membrana: NBR wzmacniany nylonem. Zawór uniemożliwiający rozchód wody za zaworem, jeśli ciśnienie na wejściu spadnie poniżej ustalonej na pilocie wartości. Stosowany np. za odgałęzieniem p.poż. do zabezpieczenia odpowiedniego ciśnienia w rurociągu p.poż. poprzez odcięcie wody bytowej. W normalnych warunkach pracy redukuje i stabilizuje ciśnienie wody bytowej. UWAGA!!! Nie zaleca się stosowania przy ciśnieniu zasilania niższym niż 0,3 MPa. Wariant z przyłączami kołnierzowymi: $P_{\max \text{ wejściowe}} = 2,5 \text{ MPa}$, $P_{\text{wyjściowe}} = 0,1 \pm 1,1 \text{ MPa}$; $T_{\text{rob}} = +2^{\circ}\text{C} \div +80^{\circ}\text{C}$. Wariant z przyłączami gwintowanymi: $P_{\max \text{ rob}} = 1,6 \text{ MPa}$, $P_{\text{wyjściowe}} = 0,1 \pm 1,1 \text{ MPa}$; $T_{\text{rob}} = +0,5^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$. Przyłącza gwintowane lub kołnierzowe. Warianty przyłączy kołnierzowych PN10, PN16, PN25.			
Spełnia wymagania normy PN-EN 1074			
	12.102	Przyłącza gwintowane 1" 1"1/4 1"1/2 2" Przyłącza kołnierzowe 50 65 80 100 125 150	(lub równoważne)

