

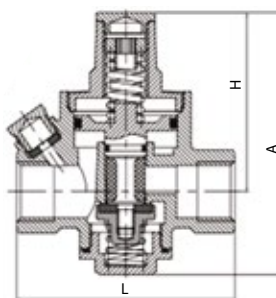


Reduktory ciśnienia

Seria mosiężnych reduktorów przeznaczonych do instalacji wodnej i powietrznej, w celu regulacji ciśnienia wejściowego. Dodatkowo chroni instalację przed skokami ciśnienia. Charakteryzuje się niewielkimi rozmiarami oraz niskim poziomem hałasu. Jest możliwość dokupienia manometru do zestawu.



Możliwość dokupienia manometru



Rozmiar	Króćce (cale)	Maks. ciśnienie wejściowe (bar)	Ciśnienie wyjściowe (bar)	Temperatura (°C)	Wkład	Filtr	L (mm)	H (mm)	A (mm)	Waga (g)
DN15	1/2	16	1-6	0-85	Mosiądz	Stal nierdzewna AISI 309	79,5	63	92	510
DN20	3/4	16	1-6	0-85			79,5	63	92	530
DN25	1	16	1-6	0-85			85	78	112	786
DN32	1 1/4	16	1-6	0-85			85	78	115	830
DN40	1 1/2	16	1-6	0-85			96	102	150	1603
DN50	2	16	1-6	0-85			115	102	178	1974

Zawór stopowy do naczyń przeponowych

Zawór przeznaczony jest do zastosowania jako element montażowy naczyń przeponowych w instalacjach C.O. i C.W.U. Umożliwia szybki montaż oraz demontaż naczyń w celu jego konserwacji lub wymiany. Zawór zapobiega samoczynnemu wypływowi cieczy z instalacji podczas demontażu naczyń.

Maks. ciśnienie: 10 bar
Maks. temperatura: 100°C



Wyjście tłoczne pięciodrożne

Przyłącze	Wysokość	70 mm	80 mm	90 mm	120 mm
Przyłącze pompy		1"	1 1/4"	1"	1"
Przyłącze instalacji tłocznej		1"	1 1/4"	1"	1"
Przyłącze węża antywibracyjnego		1"	1 1/4"	1"	1"
Przyłącze manometru		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Przyłącze wyłącznika ciśnieniowego		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"



Manometr

Manometr służy do pomiaru ciśnienia w instalacji. Zakres pracy wynosi od 0 do 10 bar, króćce przyłączeniowy GZ w rozmiarze 1/4".

