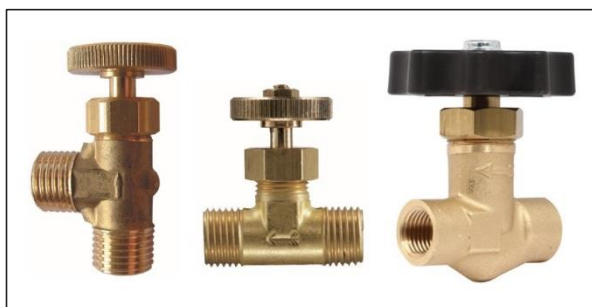


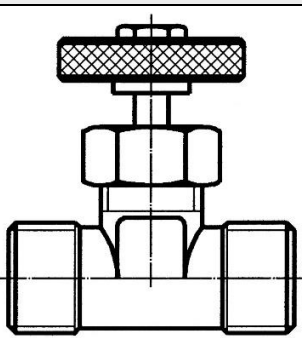
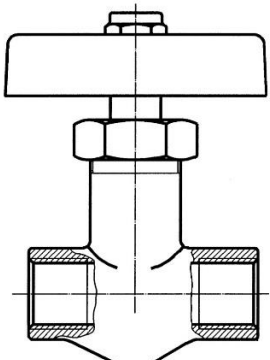
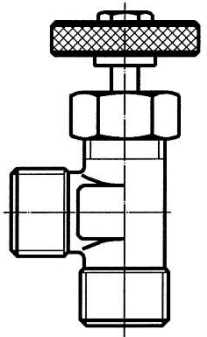
Zawory inne



Zawory odcinające EWO

Materiał korpusu:	Mosiądz
Materiał kuli:	Stal nierdzewna AISI 304
Uszczelnienie trzpienia:	NBR
Temp. pracy:	Od -10°C do +90°C
Ciśnienie robocze:	25 bar dla DN 3,5 mm 40 bar od DN 4 mm

Zawory odcinające służą do zamknięcia przepływu czynnika w instalacji. Przeznaczone są do instalacji powietrznych, możliwe jest także ich użycie z niepalnymi i nietrującymi gazami (azot, dwutlenek węgla, hel, argon, itp.). Zamknięcie zaworu odcinającego odbywa się poprzez ręczne przekręcenie pokrętła powodujące przemieszczenie kuli, aż do jej całkowitego uszczelnienia. Kierunek przepływu oznaczony jest strzałką na korpusie zaworu. Maksymalne ciśnienie robocze stałe w pełnym zakresie temperatur pracy.

rysunek	indeks	rozmiar gwintu [cal]	długość gwintu [mm]	DN [mm]	długość zabudowy [mm]	średnica pokrętła [mm]	opis
	EW-29601	1/8	7	3,5	35	22	Zawór odcinający przelotowy z gwintem zewnętrznym.
	EW-29611	1/4	8	3,5	34	22	
	EW-55612	1/4	10	6	43	48	
	EW-55614	3/8	12	10	52	48	
	EW-55616	1/2	14	10	64	48	
	EW-55622	1/4	11	6	43	48	Zawór odcinający przelotowy z gwintem wewnętrznym.
	EW-55624	3/8	12	9	52	48	
	EW-55626	1/2	15	11	63	48	
	EW-29501	1/8	7	3,5	34	22	Zawór odcinający kątowy z gwintem zewnętrznym.
	EW-29511	1/4	8	3,5	34	22	

Zawory inne

Zawory regulacyjne EWO

Materiał korpusu:	Mosiądz
Materiał iglicy:	Mosiądz
Uszczelnienie trzpienia:	NBR
Temp. pracy:	Od -10°C do +90°C
Ciśnienie robocze:	25 bar dla DN 3,5 mm 40 bar od DN 4 mm

Zawory regulacyjne służą do regulacji ilości przepływającego czynnika w instalacji poprzez zmianę przekroju otworu przelotowego, aż do jego całkowitego zamknięcia. Przeznaczone są do instalacji powietrznych, możliwe jest także ich użycie z niepalnymi i nietrującymi gazami (azot, dwutlenek węgla, hel, argon, itp.). Zawory iglicowe posiadają mosiężny stożek (iglicę), którego przemieszczenie umożliwia płynną regulację od pozycji maksymalnie otwartej do zamkniętej. Kierunek przepływu oznaczony jest strzałką na korpusie zaworu. Maksymalne ciśnienie robocze stałe w pełnym zakresie temperatur pracy.

rysunek	indeks	rozmiar gwintu [cal]	długość gwintu [mm]	DN [mm]	długość zabudowy [mm]	średnica pokrętła [mm]	opis
	EW-55812	1/4	11	4	42	50	Zawór regulacyjny iglicowy z gwintem zewnętrznym.
	EW-55814	3/8	11	4	42	50	
	EW-55816	1/2	15	11	65	50	
	EW-55822	1/4	12	4	42	50	Zawór regulacyjny iglicowy z gwintem wewnętrznym
	EW-55824	3/8	13	4	51	50	
	EW-55826	1/2	15	11	64	50	

Zawory inne

Zawory spustowe EWO

Materiał korpusu:	Mosiądz, mosiądz niklowany
Materiał grzyba:	Mosiądz
Uszczelnienie:	NBR
Temp. pracy:	Od 0°C do +90°C
Ciśnienie robocze:	25 bar

Zawory spustowe służą do upuszczania powietrza, na przykład w celu wyrównania ciśnienia w instalacji. Mogą być również stosowane do usuwania z niej kondensatu. Sprężone powietrze może zawierać parę wodną, która po skropleniu zamienia się w mieszaninę wody i oleju zwaną kondensatem. Jeżeli nie zostanie on usunięty, może być powodem awarii zarówno elementów instalacji, jak i odbiorników sprężonego powietrza. Maksymalne ciśnienie robocze stałe w pełnym zakresie temperatur pracy.

rysunek	indeks	rozmiar gwintu [cal]	długość gwintu [mm]	DN [mm]	długość [mm]	średnica pokrętki [mm]	opis
	EW-16602	1/8	9	5	43	20	Zawór spustowy kątowy z miękkim uszczelnieniem z NBR.
	EW-16612	1/4	12	5	43	20	
	EW-21201	1/8	7	5	35	40	Zawór spustowy prosty z uszczelnieniem metal-metal.
	EW-16811	1/4	10	5	35	42	


Rozdzielacz powietrza EWO

Materiał korpusu:	Mosiądz
Temp. pracy:	Od -10°C do +90°C
Ciśnienie robocze:	40 bar

Rozdzielacz umożliwia umieszczenie w instalacji dwóch lub trzech zaworów odcinających, które mogą być zamykane indywidualnie, stosowanie do potrzeb. Posiada dwa zawory odcinające i dwa wyloty z gwintem zewnętrznym lub z króćcami do węży. Maksymalne ciśnienie robocze stałe w pełnym zakresie temperatur pracy.

rysunek	indeks	rozmiar gwintu [cal]	długość gwintu [mm]	DN [mm]	długość [mm]	średnica pokrętki [mm]	opis
	EW-559621	1/4	9	6	79	25	Rozdzielacz z końcówką do węża 6 mm.
	EW-559631	3/8	9	6	79	25	Rozdzielacz z końcówką do węża 9 mm.
	EW-559121	1/4	9	6	79	25	Z wylotami z gwintem zewnętrznym.
	EW-559131	3/8	9	6	79	25	

Zawory inne

Zawór grzybkowy typ 2028

Materiał korpusu:	Stalowo nierdzewne CF8M
Materiał grzyba:	Stalowo nierdzewne CF8M
Materiał pokrętła:	Aluminium
Uszcz. trzpienia:	PTFE
Przyłącze:	Gwint wewnętrzny BSP
Temp. pracy:	Od -20°C do +200°C

Uniwersalny zawór grzybkowy z uszczelnieniem metal-metal i trzpieniem wznoszącym, przeznaczony do instalacji przemysłowych. Umożliwia regulację lub dławienie, przy małych prędkościach przepływu. Maksymalne ciśnienie robocze stałe w pełnym zakresie temperatur pracy.

indeks	średnica przelotu [mm]	rozmiar gwintu [cal]	długość zabudowy [mm]	wysokość [mm]		ciśnienie robocze [bar]	masa [kg]
				otwarty	zamknięty		
HT-2028-08	8	1/4	52	103	91	13,8	0,34
HT-2028-10	10	3/8	52	103	91	13,8	0,32
HT-2028-15	15	1/2	52	103	91	13,8	0,33
HT-2028-20	20	3/4	66	111	100	13,8	0,47
HT-2028-25	25	1	76	121	104	13,8	0,66
HT-2028-32	32	1.1/4	86	156	135	13,8	1,01
HT-2028-40	40	1.1/2	94	147	133	13,8	1,29
HT-2028-50	50	2	118	175	154	13,8	1,82


Zawór grzybkowy dekoracyjny typ 5620

Materiał korpusu:	Mosiądz
Materiał grzyba:	Mosiądz
Materiał pokrętła:	Mosiądz
Uszcz. grzyba:	EPDM
Uszcz. trzpienia:	PTFE + EPDM
Przyłącze:	Gwint zewnętrzny BSP
Temp. pracy:	Od 0°C do +80°C

Dekoracyjny zawór grzybkowy czerpalny (kranik), do niskociśnieniowych instalacji wodnych. Maksymalne ciśnienie robocze stałe w pełnym zakresie temperatur pracy. Powszechnie stosowany we wszelkich rodzajach przemysłu – w siedzibach głównych największych korporacji międzynarodowych.

indeks	średnica przelotu [mm]	rozmiar gwintu [cal]	długość gwintu [mm]	długość [mm]	ciśnienie robocze [bar]	masa [kg]
RV-5620-15	15	1/2	14	152	6	0,618