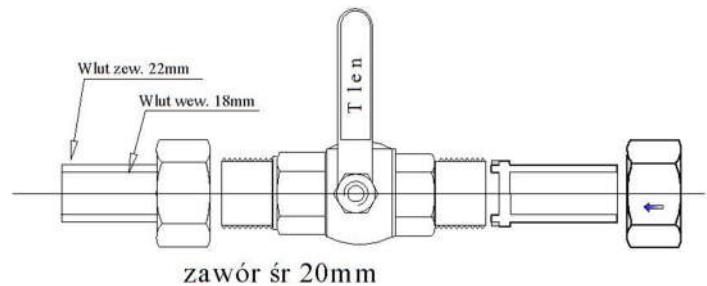
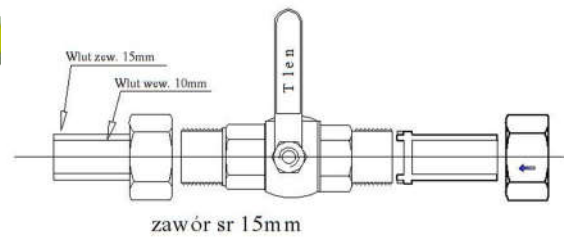


# ZAWORY KULOWE DO GAZÓW MEDCZNYCH

ulotka informacyjna



Zawory kulowe mają zastosowanie do odcinania odcinków systemu rurociągowego instalacji gazów medycznych. Na istniejącej instalacji do konserwacji, naprawy, rozbudowy oraz okresowych badań i kontroli.

Zawory z uwagi na zastosowanie klasyfikujemy:

- Zawór odcinający źródła zasilania.
- Zawór odcinający pion
- Zawór odcinający obszar zasilania
- Zawór eksploatacyjny
- Zawór odcinający strefy
- Zawór serwisowy
- Zawór odwadniający

Zawory są zbudowane w formie kulowej, gniazdo jest teflonowe a kula zamykająca ze stali nierdzewnej.

Korpus posiada dwa gwinty zewnętrzne, z dokręcanymi półśrubunkami. Zamknięcie lub otwarcie następuje po obróceniu pokrętła o 90°.

Półśrubunki służą do wlotowania rurociągów miedzianych. Montaż zaworu polega na skręceniu zlutowanego odcinka rury do gwintów zaworu, zakładając uprzednio uszczelki.

Zawór kulowy nie wymaga konserwacji. W celu poprawy płynności otwierania zaleca się okresowo przesmarować gniazdo zaworu smarem przystosowanym do pracy z tlenem typu OXIGENOX SX lub jego odpowiednikiem.

Na dźwigni zaworu jest naklejka identyfikacyjna która określa rodzaj przepływającego gazu.

Max ciśnienie pracy - 20bar

Uwaga: w razie konieczności lutowania rurociągu, na którym jest już zamontowany zawór, lut należy wykonywać przy otwartym zaworze.

Podczas montażu dbać o czystość i nie dopuścić do zabrudzeń i zatłuszczeń elementów zaworu.

Średnica zaworu	Średnica rurociągu do wlotowania
½"	10x1mm
	12x1mm
	15x1mm
¾"	18x1mm
	22x1mm
1"	28x1,5mm
1 ¼"	35x1,5mm
1 ½"	42x1,5mm

**HYDRO-GAZ-MED Sp.J.**  
ul. Willowa 40, 05-205 Dobczyn  
tel. 22 787 65 60  
fax. 22 487 98 53  
[www.gazmed.pl](http://www.gazmed.pl)