



INFORMACJA TECHNICZNA

KUREK KULOWY, PEŁNY PRZELOT

Art. 139



Opis

Kurek kulowy służy do otwierania i zamykania przepływu gazu. Pracuje wyłącznie w położeniach: całkowicie otwarty lub całkowicie zamknięty. Znajduje zastosowanie w instalacjach gazowych, sieci domowej i przemysłowych. Stosowane są do gazu ziemnego i miejskiego. Zawór może być montowany zarówno w pozycji pionowej, jak i poziomej. Zaleca się montować zawór w miejscu widocznym i w pełni dostępnym, tak aby pełne otwarcie/zamknięcie zaworu, było możliwe. Ważne aby instalację zaworu prowadzić z użyciem odpowiednich narzędzi oraz sprawdzić szczelność instalacji bezpośrednio po jej złożeniu. Produkt spełnia wymagania normy PN-EN 331 (posiada certyfikat zgodności z normą).

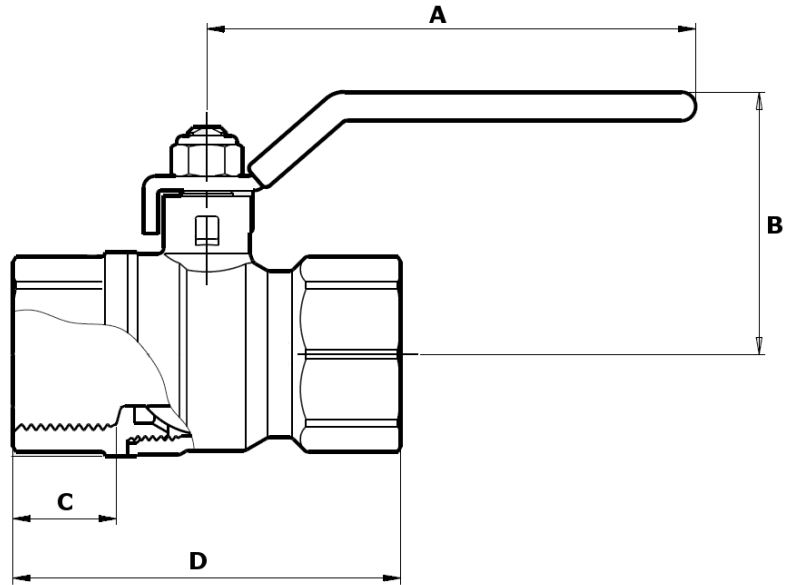
Przyłącza: gwintowane (GW), zgodne z ISO 228/1
Ciśnienie robocze: do 5 bar
Maksymalna temperatura robocza: do gazu +60°C; w przypadku innego zastosowania +120°C

Charakterystyka

Wymiary i budowa

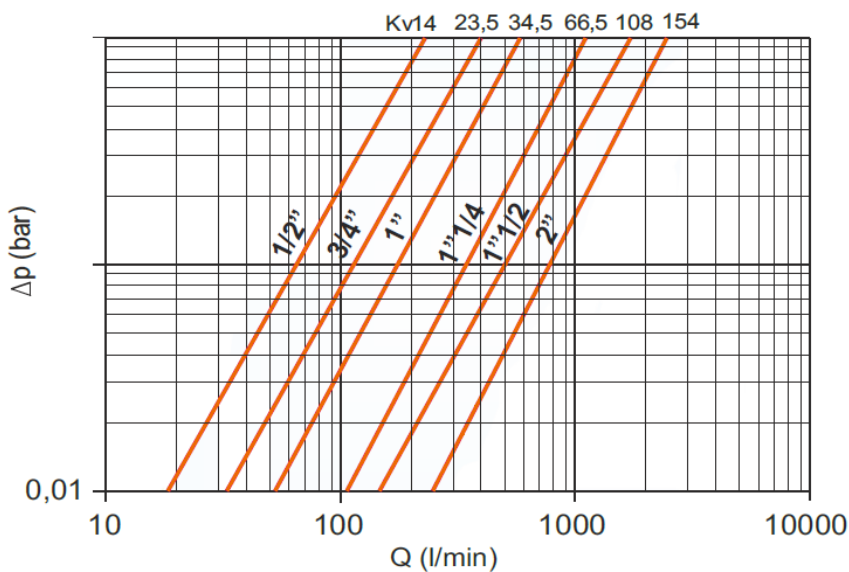
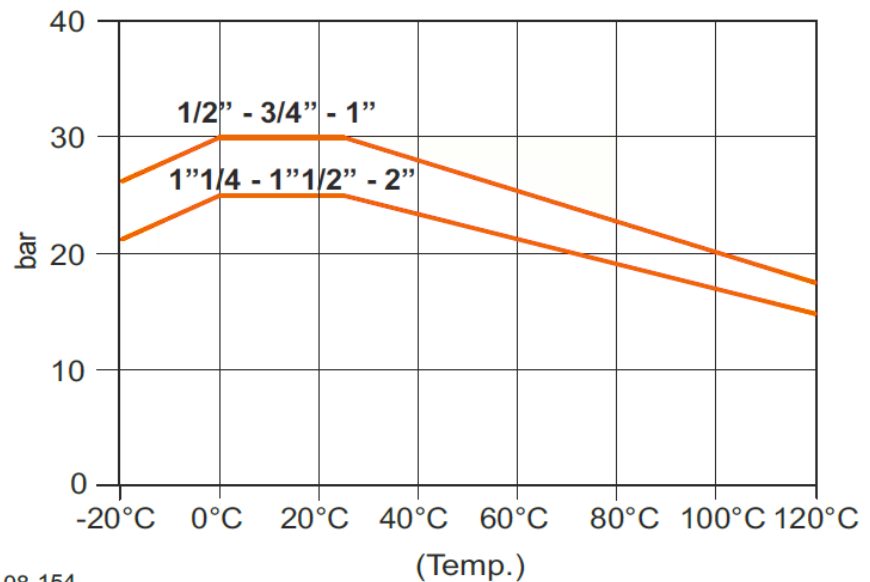
Opis	Materiał
Korpus	Mosiądz CW 617N niklowany
Kula	Mosiądz CW 617N chromowany
Wrzeciono	Mosiądz CW 617N
Uszczelnienia kuli	PTFE
Uszczelnienia wrzeciona	Guma NBR
Dźwignia sterująca	Stal węglowa ocynkowana i powleczona tworzywem sztucznym

DN	A	B	C	D
1/2"	85	48	17	58
3/4"	85	52,5	18	66,5
1"	113	59,5	21,5	78
1"1/4	113	64,5	24	93
1"1/2	141	76	24	101
2"	141	89	28,5	121



*wymiary [mm]

Wykr.1. Wykres temperatury



Wykres.2. Wykres spadku ciśnienia