

# Zawór

# FLOMITE



Zawór kulowy odcinający, ćwierćobrotowy, do zamontowania na rurociągu lub panelu rozprężania. Przystosowany do wysokiego ciśnienia. Wykonany z mosiądzu chromowanego.

## Rodzaj gazu:

Niekorozyjne gazy czyste i mieszanki gazowe.

## Zastosowanie:

W laboratoriach, jednostkach badawczych oraz przemysłowych.

## Specyfikacja:

Typ	Max ciśnienie pracy na wejściu (*) (dla 15°C)	Średnica gniazda	Max Kv (**)	Numer katalogowy
	[bar]	[mm]	[m <sup>3</sup> /h]	
FLOMITE 200-1,2 1/4"	210	4,8	1,2	16142
FLOMITE 200-1,2 6mm	210	4,8	1,2	16143

Zakres temperatur roboczych: -20°C do +80°C

\* Max ciśnienie na wejściu dla tlenu lub gazu utleniającego: 25 bar

\*\* Współczynnik przepływu Kv - przepływ wody przez zawór w m<sup>3</sup>/h powodujący spadek ciśnienia równy 1 bar.

## Dane techniczne:

Korpus:	mosiądz chromowany kuty	Waga:	0,3 kg
Kula:	stal nierdzewna	Wymiary:	79 x 51 x 57 mm
Uszczelnienia:	PCTFE		
Dławik:	PTFE		

## Przyłącza:

FLOMITE 200-1,2 1/4":	wejście: G 3/8" gwint wewnętrzny wyjście: G 3/8" gwint wewnętrzny
FLOMITE 200-1,2 6mm:	wejście : Ø zew. 6 mm wyjście : Ø zew. 6 mm
średnica wiertła do montażu na płycie:	Ø 19,5 mm
max grubość płyty:	6 mm

## Aby złożyć zapytanie ofertowe lub w przypadku pytań prosimy o kontakt:

tel.: +48 (32) 790 87 11 / e-mail: [instalacje.pl@airliquide.com](mailto:instalacje.pl@airliquide.com)

## W zapytaniu ofertowym prosimy o podanie:

typu oraz nr katalogowego / średnicy rurociągu / rodzaju gazu