

# Zawór odcinający IM

Zawór odcinający, wykonany ze stali nierdzewnej, do zamontowania na rurociągu. Przystosowany do wysokiego ciśnienia.



## Rodzaj gazu:

Gazy czyste (do czystości N60 czyli 99,9999% - ALPHAGAZ™ 2) i korozyjne oraz mieszanki gazowe.

## Zastosowanie:

W laboratoriach, jednostkach badawczych oraz przemysłowych.

## Specyfikacja:

Typ	Max ciśnienie pracy na wejściu (dla 15°C) (*)	Współczynnik przepływu (woda)	Średnica gniazda	Numer katalogowy
	[bar]	[N/m <sup>3</sup> /h]	[mm]	
IM 200-0,12.S - Ø 6 mm (**)	200	0,12	4	16162
IM 200-0,12.S - Ø 10 mm (**)	200	0,12	4	16163

Szczelność układu  $\leq 1 \times 10^{-8}$  mbar.l/s (He)  
 Zakres temperatur roboczych -20°C do +70°C

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

(\*\*) Przyłącza na wejściu i wyjściu

## Dane techniczne:

Obudowa	stal nierdzewna	Waga	0,55 kg
Gniazdo	stal nierdzewna	Wymiary	73 x 41 x 75 mm
Zawór	stal nierdzewna	(bez przyłączy)	
Pokrycie zaworu	PCTFE		
Membrana	Hastelloy C®		
Uszczelnienia	kontakt metal-metal		
Zawór ćwierćobrotowy	zamknięcie po przekręceniu o 90°		

## Przyłącza:

wejście	gwint wewnętrzny G 3/8"
wyjście	gwint wewnętrzny G 3/8"

**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