

# Reduktor

# DCn300



*Reduktor jednostopniowy, przeznaczony do zamontowania na rurociągu, wykonany z mosiądzu niklowanego.*

## ■ Rodzaj gazu:

DCn300 NG H2 CO2 50-40: wodór, gazy niekorozyjne, dwutlenek węgla, podtlenek azotu.  
 DCn300 O2 CnHm 50-40: tlen, powietrze sprężone, butan, propan, metan.  
 Nie mogą być stosowane do amoniaku i acetylenu.

## ■ Zastosowanie:

W systemach dystrybucji gazów technicznych w zakładach przemysłowych.

## ■ Specyfikacja:

Typ	Max ciśnienie pracy na wejściu (dla 15°C)	Regulacja ciśnienia na wyjściu	Przepływ nominalny dla azotu	Numer katalogowy
	[bar]	[bar]	[Nm <sup>3</sup> /h]	
DCn300 NG 50-40	50	2 do 40	600	18120
DCn300 O2 CnHm 50-40	50	2 do 40	600	18125

Zakres temperatur roboczych: -20°C do +50°C

## ■ Dane techniczne:

Obudowa:	mosiądz niklowany	Waga netto:	2 kg
Gniazdo:	mosiądz	Wymiary:	104 x 65 x 158 mm
Zawór:	mosiądz		
Pokrycie zaworu:	EPDM (Viton® dla tlenu)		
Membrana:	NBR		
Filtr:	poliamid		
Uszczelnienia:	EPDM (Viton® dla tlenu)		

## ■ Przyłącza:

wejście:	gwint wewnętrzny G 1/2"
wyjście:	gwint wewnętrzny G 1/2"

## ■ 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 / zastosowanie