



Zawór odcinający skośny 2/2, NC, G 3/8, siłownik D40, ze stali nierdzewnej (AISI 316 + tworzywo)



**Numer artykułu SKU:
JSK238**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Średnica zewnętrzna D	51 mm
Gwint przyłącza siłownika	1/8
Materiał korpusu siłownika	tworzywo sztuczne
Medium robocze dla siłownika	sprężone powietrze filtrowane
Medium robocze dla zaworu	powietrze, media gazowe, lekkie oleje i ciecze
Ciśnienie zasilania siłownika	3 do 8 bar
Funkcja siłownika	jednostronnego działania
Uszczelnienia	PTFE
L1	17 mm
H	120 mm
L	55 mm
Medium robocze	sprężone powietrze, gazy i ciecze neutralne, alkohole, słabe kwasy i zasady, para, płyny organiczne
Średnica nominalna DN	10 mm
Rozmiar przyłącza	3/8
Gwint (G)	3/8
Funkcja zaworu	2/2 NC
Wymiar pod klucz SW	21 mm
Materiał korpusu	AISI316
Rodzaj gwintu	G
Temperatura otoczenia	-10°C do +200°C
Ciśnienie robocze	0 do 16 bar

Nr kat.	JSK238
---------	--------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:20