



Zawór zwrotny dwupłytkowy, DN80, żeliwo, seria 370 (370080) - Sferaco



**Numer artykułu SKU:
370080**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Materiały: korpus - żeliwo szare EN GJL-250, klapki - żeliwo szare EN GJS-400-15, gniazdo NBR, sprężyna - stal nierdzewna AISI 316

Ciśnienie pracy: PN10/16

Minimalne przeciwcisnienie zapewniające szczelność: 2 bary

Temperatura pracy: od -10 do +80 °C

Pozycja pracy: pionowa z płynem wznoszącym lub pozioma (należy przestrzegać kierunku przepływu wskazanego przez strzałkę)

Sposób montażu: międzykołnierzowy dla PN10/16.

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie nominalne (PN)	16 bar
Temperatura pracy	-10°C do +80°C
Szerokość montażowa	57 mm
Średnica nominalna DN	80 mm
DN	80
Typ przyłącza	Międzykołnierzowe typu Wafer PN10/16
PN	16
Temperatura maksymalna	90°C
Temperatura minimalna	-10°C
Materiał korpusu	Żeliwo
Długość zabudowy	57

Nr kat.

370080

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:34