



Zawór kulowy podwójny ze złączem kłowym, 42 mm G 1" (GW)



**Numer artykułu SKU:
KHDHG10**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Zawory podwójne kulowe ze złączem kłowym, rozstaw 42 mm DIN 3486 to elementy armatury pneumatycznej służące do otwierania lub zamykania przepływu sprężonego powietrza.

Są często wykorzystywane do podłączania odbiorników do kompresorów z użyciem dwóch węży.

Cechy:

- zastosowane złącza kłowe dają możliwość wielokrotnego podłączania przewodów i węży
- uszczelnienie złącza kłowego odbywa się przez przekręcenie łączonych elementów tak aby zaczepy (kły) zaszyły na występy złącza.
- po zamknięciu zaworu strona zasilana (od strony złącza kłowego) jest odpowietrzona (funkcja 3/2) co pozwala na bezpieczne odłączenie zaworu

Gwinty przyłączeniowe: G 3/4 i G 1"

Temperatura pracy: -15°C do +80°C

Ciśnienie robocze: 10 bar

Materiały: korpus - żeliwo ciągliwe, uszczelnienia - NBR

DANE TECHNICZNE

Waga	1,5 kg
Gwint	1
Rodzaj gwintu	G
Sposób sterowania	ręczny
Sposób podłączenia	zawór ze złączem kłowym

Nr kat.	KHDHG10
EAN-13	4050571422622