

Właściwości

Przyłącze 1	gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1	pierścień z krawędzią uszczelniającą
Przyłącze 2	metryczny gwint wewnętrzny
Rodzaj uszczelnienia 2	króciec rurowy z pierścieniem zacinającym
Typ konstrukcji	dwuzłączka gwintowana do przyłączenia manometru
Zakres dostawy	z pierścieniem z krawędzią uszczelniającą
Materiał	stal
Ochrona powierzchni	galwanizowany



Wskazówka

Wskazówki do montażu, zabudowy, obciążalności ciśnieniowej i dopuszczalnych temperatur roboczych są zawarte w Informacjach Technicznych dwuzłazek rurowych.

Artykuł

Oznaczenie	Typoszereg	Ø d2 (mm)	Ciśnienie robocze bar	G1	i (mm)	L1 (mm)	SW (mm)	S1
MVE NW 04 L	L	6	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	14
MVE NW 06 L	L	8	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	17
MVE NW 08 L	L	10	PN 400	G 1/4" -19	14,5	39,5	19	19
MVE NW 10 L	L	12	PN 400	G 1/4" -19	14,5	40,5	19	22
MVE NW 03 S	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	17
MVE NW 04 S	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	19
MVE NW 06 S	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,0	27	22
MVE NW 08 S	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,5	27	24

typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki - PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze - Ø = średnica zewnętrzna rury

Warianty produktu

MVE MG	Dwuzłączka gwintowana do przyłączenia manometru, mosiądz
MVE VA	Dwuzłączka gwintowana do przyłączenia manometru, stal szlachetna
XMVE	Dwuzłączka gwintowana do przyłączenia manometru, stal

Części zamienne

DKI	Pierścień z krawędzią uszczelniającą do gwintów wewnętrznych
------------	--