

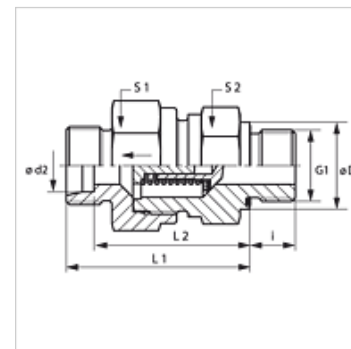
XHVR ED

Zawór zwrotny, złącze wkręcane

HANSA FLEX

Właściwości

Przylącze 1	Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1	forma E
Przylącze 2	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 2	stożek wewnętrzny 24°
Typ konstrukcji	zawór zwrotny, złącze wkręcane
Kształt	prosty
Norma	DIN 3865
Zakres dostawy	króciec (bez nakrętki kołpakowej i pierścienia zacinającego)
Materiał	stal
Ochrona powierzchni	galwanizowany



Wskazówka

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

Opis

Kierunek przepływu od czopa wkręcanego

Wskazówki do zamówienia

Dostępne także z ciśnieniem zadziałania 0,2; 0,5; 2; 3; 5 bar.

Artykuł

Oznaczenie	Ciśnienie zadziałania	Typoszereg	Ciśnienie robocze bar	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S2
XHVR NW 04 HL ED	ok. 1 bar	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14	8	35,0	28,0	17	17
XHVR NW 06 HL ED	ok. 1 bar	L	PN 250	8	G 1/4" -19	19	12	37,0	30,0	19	19
XHVR NW 08 HL ED	ok. 1 bar	L	PN 250	10	G 1/4" -19	19	12	45,5	38,5	22	24
XHVR NW 10 HL ED	ok. 1 bar	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	49,5	42,5	30	27
XHVR NW 13 HL ED	ok. 1 bar	L	PN 250	15	G 1/2" -14	27	14	52,5	45,5	32	27
XHVR NW 16 HL ED	ok. 1 bar	L	PN 160	18	G 1/2" -14	27	14	57,5	50,0	36	36
XHVR NW 20 HL ED	ok. 1 bar	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	62,5	55,0	46	41
XHVR NW 25 HL ED	ok. 1 bar	L	PN 100	28	G 1" -11	40	18	70,5	63,0	55	50
XHVR NW 32 HL ED	ok. 1 bar	L	PN 100	35	G 1.1/4" -11	50	20	79,5	69,0	60	60
XHVR NW 40 HL ED	ok. 1 bar	L	PN 100	42	G 1.1/2" -11	55	22	79,5	68,5	70	65
XHVR NW 03 HS ED	ok. 1 bar	S	PN 400	6	G 1/4" -19	19	12	38,5	31,5	19	19
XHVR NW 04 HS ED	ok. 1 bar	S	PN 400	8	G 1/4" -19	19	12	38,5	31,5	19	19
XHVR NW 06 HS ED	ok. 1 bar	S	PN 400	10	G 3/8" -19	22	12	45,5	38,0	24	22
XHVR NW 08 HS ED	ok. 1 bar	S	PN 400	12	G 3/8" -19	22	12	48,5	41,0	27	24
XHVR NW 10 HS ED	ok. 1 bar	S	PN 315	14	G 1/2" -14	27	14	52,5	44,5	32	27
XHVR NW 13 HS ED	ok. 1 bar	S	PN 315	16	G 1/2" -14	27	14	56,5	48,0	36	32
XHVR NW 16 HS ED	ok. 1 bar	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32	16	62,5	52,0	46	41
XHVR NW 20 HS ED	ok. 1 bar	S	PN 250	25	G 1" -11	40	18	66,5	54,5	50	46
XHVR NW 25 HS ED	ok. 1 bar	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	50	20	77,5	64,0	60	60
XHVR NW 32 HS ED	ok. 1 bar	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55	22	85,5	69,5	70	65

typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki - PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze - Ø d2 = średnica zewnętrzna rury

Warianty produktu

XHVR ED VA	Zawór zwrotny, złącze wkręcane, stal szlachetna
HVR ED	Zawór zwrotny, złącze wkręcane, stal

Akcesoria

RD FEDER	Sprężyna do zaworów zwrotnych
RD FEDER PT	Sprężyna do zaworu zwrotnego



Mimo starannego sprawdzenia nie możemy wykluczyć błędów i nie gwarantujemy prawidłowości podanych informacji.

23.11.2024

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

XHVR ED

Zawór zwrotny, złącze wkręcane

HANSA FLEX

Części zamienne

WD Uszczelka miękka do dwuzłączek gwintowanych ED