

XLRK VA

Dwuzłączka wkręcana, nierównoramienna

HANSA FLEX

Właściwości

Przyłącze 1	gwint zewnętrzny BSPT stożkowy
Rodzaj uszczelnienia 1	uszczelnia gwint
Przyłącze 2 + 3	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 2 + 3	stożek wewnętrzny 24°
Typ konstrukcji	wkręcana dwuzłączka gwintowana
Kształt	nierównoramiennie
Norma	DIN 2353
Zakres dostawy	króciec (bez nakrętki kołpakowej i pierścienia zacinającego)
Materiał	stal szlachetna



Wskazówka

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

Artykuł

Oznaczenie	Typoszereg	Ciśnienie robocze bar	Ø d2 (mm)	G	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XLR 04 LL VA	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8	11,0	17	15	9
XLR 06 LL VA	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8	9,5	17	15	9
XLR 08 LL VA	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8	11,5	20	17	12
XLR NW 04 HL VA	L	PN 315	6	R 1/8" K	8	12,0	20	19	12
XLR NW 04 HL 1/4 VA	L	PN 315	6	R 1/4" K	12	12,0	26	19	12
XLR NW 06 HL VA	L	PN 315	8	R 1/4" K	12	14,0	26	21	12
XLR NW 08 HL VA	L	PN 315	10	R 1/4" K	12	15,0	27	22	14
XLR NW 08 HL 3/8 VA	L	PN 315	10	R 3/8" K	12	15,0	28	22	17
XLR NW 10 HL 1/4 VA	L	PN 315	12	R 1/4" K	12	17,5	27	24	17
XLR NW 10 HL VA	L	PN 315	12	R 3/8" K	12	17,0	28	24	17
XLR NW 10 HL 1/2 VA	L	PN 315	12	R 1/2" K	14	17,5	28	24	17
XLR NW 13 HL VA	L	PN 315	15	R 1/2" K	14	21,0	34	26	19
XLR NW 16 HL VA	L	PN 315	18	R 1/2" K	14	23,5	36	31	24
XLR NW 03 HS VA	S	PN 400	6	R 1/4" K	12	16,0	26	23	14
XLR NW 04 HS VA	S	PN 400	8	R 1/4" K	12	17,0	27	24	17
XLR NW 06 HS VA	S	PN 400	10	R 3/8" K	12	17,5	28	25	17
XLR NW 08 HS VA	S	PN 400	12	R 3/8" K	12	21,5	28	29	19
XLR NW 08 HS 1/2 VA	S	PN 400	12	R 1/2" K	14	21,5	33	29	19
XLR NW 10 HS VA	S	PN 400	14	R 1/2" K	14	22,0	32	30	19
XLR NW 13 HS VA	S	PN 400	16	R 1/2" K	14	24,5	32	33	24

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

Warianty produktu

XLRK	Dwuzłączka wkręcana, nierównoramienna, stal
LRK VA	Dwuzłączka wkręcana, nierównoramienna, stal szlachetna