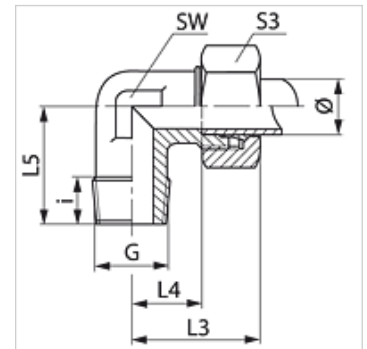


Właściwości

Przyłącze 1	gwint zewnętrzny BSPT stożkowy
Rodzaj uszczelnienia 1	uszczelnia gwint
Przyłącze 2	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 2	stożek wewnętrzny 24°
Typ konstrukcji	wkręcana dwuzłączka gwintowana
Kształt	kąt 90°
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Zakres dostawy	króciec z nakrętką kołpakową i pierścieniem zacinającym
Materiał	mosiądz



Wskazówka

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

Artykuł

Oznaczenie	Typoszereg	Ciśnienie robocze bar	Średnica zewnętrzna rury \varnothing G	i	L3	L4	L5	SW	S3	
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
WR 04 LL MG	LL	PN 63	4	R 1/8" K	8	21	11,0	18	11	10
WR 05 LL MG	LL	PN 63	5	R 1/8" K	8	22	10,0	17	11	12
WR 06 LL MG	LL	PN 63	6	R 1/8" K	8	22	10,0	17	11	12
WR 08 LL MG	LL	PN 63	8	R 1/8" K	8	23	11,5	20	12	14
WR 10 LL MG	LL	PN 63	10	R 1/4" K	12	27	15,5	26	14	17
WR 12 LL MG	LL	PN 63	12	R 1/4" K	12	27	15,0	27	17	19
WR NW 04 HL MG	L	PN 200	6	R 1/8" K	8	27	12,0	20	12	14
WR NW 04 HL 1/4 MG	L	PN 200	6	R 1/4" K	12	29	14,0	26	12	14
WR NW 06 HL MG	L	PN 200	8	R 1/4" K	12	29	14,0	26	12	17
WR NW 08 HL MG	L	PN 200	10	R 1/4" K	12	30	15,0	27	14	19
WR NW 10 HL MG	L	PN 200	12	R 3/8" K	12	32	17,0	28	17	22
WR NW 10 HL 1/4 MG	L	PN 200	12	R 1/4" K	12	32	17,0	28	17	22
WR NW 10 HL 1/2 MG	L	PN 200	12	R 1/2" K	14	38	23,0	34	19	22
WR NW 13 HL MG	L	PN 200	15	R 1/2" K	14	36	21,0	34	19	27
WR NW 16 HL MG	L	PN 200	18	R 1/2" K	14	40	23,5	36	24	32
WR NW 03 HS MG	S	PN 250	6	R 1/4" K	12	31	16,0	26	12	17
WR NW 04 HS MG	S	PN 250	8	R 1/4" K	12	32	17,0	27	17	19
WR NW 06 HS MG	S	PN 250	10	R 3/8" K	12	34	17,5	28	17	22
WR NW 13 HS MG	S	PN 250	16	R 1/2" K	14	43	24,5	32	24	30

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

Warianty produktu

WRK	Złączka wkręcana, kąt 90°, stal
WRK VA	Dwuzłączka wkręcana, kąt 90°, stal szlachetna