

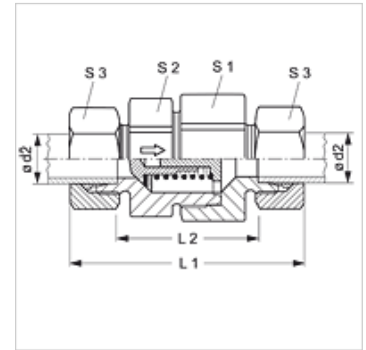
XRD VA

Zpětný ventil, přípojka

HANSA FLEX

Vlastnosti

Přípoj 1 + 2	metrický vnější cylindrický závit
Tvar těsnění 1 + 2	Vnitřní kužel 24°
Konstrukce	Zpětný ventil, přípojka
Norma	DIN 3865
Obsah dodávky	hrdlo (bez přesuvné matice a zářezného kroužku)
Materiál	Ušlechtilá ocel



Upozornění

Upozornění k montáži, vestavbě, tlakovému zatížení a povoleným provozním teplotám si prosím vyhledejte v technických dokumentacích fitinkových šroubení.

Upozornění k objednávkám

K dostání také s také s reakčním tlakem 0,2; 0,5; 2; 3; 5 barů.

Výrobek

Označení	Reakční tlak	Typová řada	Provozní tlak v barech	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S2	S3
XRD NW 04 HL VA	cca 1 bar	L	PN 250	6	58,0	29,0	19	17	14
XRD NW 06 HL VA	cca 1 bar	L	PN 250	8	59,0	30,0	24	22	17
XRD NW 08 HL VA	cca 1 bar	L	PN 250	10	69,5	40,5	27	24	19
XRD NW 10 HL VA	cca 1 bar	L	PN 250	12	72,5	43,5	30	27	22
XRD NW 13 HL VA	cca 1 bar	L	PN 250	15	77,5	47,5	36	32	27
XRD NW 16 HL VA	cca 1 bar	L	PN 160	18	83,5	51,5	41	38	32
XRD NW 20 HL VA	cca 1 bar	L	PN 160	22	93,5	61,5	50	46	36
XRD NW 25 HL VA	cca 1 bar	L	PN 100	28	102,5	69,5	60	55	41
XRD NW 32 HL VA	cca 1 bar	L	PN 100	35	117,5	74,5	70	65	50
XRD NW 40 HL VA	cca 1 bar	L	PN 100	42	119,0	74,0	70	65	60
XRD NW 03 HS VA	cca 1 bar	S	PN 400	6	63,5	34,5	19	17	17
XRD NW 04 HS VA	cca 1 bar	S	PN 400	8	63,5	34,5	19	17	19
XRD NW 06 HS VA	cca 1 bar	S	PN 400	10	72,5	40,5	24	22	22
XRD NW 08 HS VA	cca 1 bar	S	PN 400	12	74,5	42,5	27	24	24
XRD NW 10 HS VA	cca 1 bar	S	PN 315	14	82,5	47,5	32	27	27
XRD NW 13 HS VA	cca 1 bar	S	PN 315	16	86,5	50,5	36	32	30
XRD NW 16 HS VA	cca 1 bar	S	PN 250	20	97,5	54,5	41	38	36
XRD NW 20 HS VA	cca 1 bar	S	PN 250	25	106,5	58,5	50	46	46
XRD NW 25 HS VA	cca 1 bar	S	PN 250	30	122,5	69,5	60	55	50
XRD NW 32 HS VA	cca 1 bar	S	PN 250	38	136,5	75,5	70	65	60

Ø = vnější průměr trubky – typová řada: LL = velmi lehká L = lehká S = robustní – PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak

Varianty produktu

XRD	Zpětný ventil, přípojka, Ocel
RD VA	Zpětný ventil, přípojka, Ušlechtilá ocel