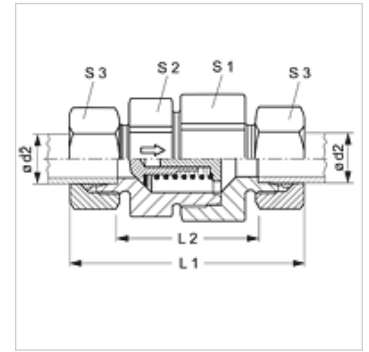


Caractéristiques

Raccord 1 + 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 1 + 2	Cône intérieur 24°
Construction	Vanne de retenue, raccord
Norme	DIN 3865
Fourniture	Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)
Matériau	Acier inoxydable



Remarque

Veillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

Informations relatives à la commande

Également disponible avec une pression de réponse de 0,2, 0,5, 2, 3, 5 bar.

Article

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

Ø = Diamètre extérieur du tube – Série : LL = très léger L = léger S = lourd – PN = Pression nominale PB = Pression de service max.

Gamme de produits

XRD	Vanne de retenue, raccord, Acier
RD VA	Vanne de retenue, raccord, Acier inoxydable