

Caracteristici

Racord 1 + 2	Filet metric exterior cilindric
Formă de etanșare 1 + 2	Con interior 24°
Tip constructiv	Supapă de reținere, piesă de legătură
Standard	DIN 3865
Set de livrare	Ștuț (fără piuliță olandeză și inel de tăiere)
Material	oțel inoxidabil



Indicație

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

Indicații referitoare comandă

Sunt disponibile și cu presiunile de acționare de 0,2; 0,5; 2; 3; 5 bar.

Articol

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

Ø = Diametrul exterior al țevii – Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea – PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru

Variante produs

XRD	Supapă de reținere, piesă de legătură, Oțel
RD VA	Supapă de reținere, piesă de legătură, oțel inoxidabil