

### Caracteristici

<b>Racord 1 - 3</b>	Filet metric exterior cilindric
<b>Formă de etanșare 1 - 3</b>	Con interior 24°
<b>Standard</b>	DIN 3865
<b>Forma constructivă</b>	Formă de T
<b>Tip constructiv</b>	Ventil cu mai multe căi, piesă de legătură
<b>Set de livrare</b>	Ștuț cu piuliță olandeză și inel de tăiere
<b>Material</b>	Oțel
<b>Protecția suprafeței</b>	acoperire galvanică



### Indicație

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

### Descriere

Cu două intrări de alimentare ce se pot închide și o evacuare.

### Articol

Denumire	Seria	Presiune de lucru bar	Ø exterior țevă (mm)	M	d (mm)	l (mm)	L (mm)	S1	S2
WV NW 06 HL	L	PN 160	8	M 14 x 1,5	4,5	14,0	29	14	17
WV NW 08 HL	L	PN 160	10	M 16 x 1,5	6,0	15,0	30	17	19
WV NW 10 HL	L	PN 160	12	M 18 x 1,5	7,5	17,0	32	19	22
WV NW 13 HL	L	PN 160	15	M 22 x 1,5	10,0	21,0	36	19	27
WV NW 03 HS	S	PN 400	6	M 14 x 1,5	3,0	16,0	31	14	17
WV NW 04 HS	S	PN 400	8	M 16 x 1,5	4,5	17,0	32	17	19
WV NW 06 HS	S	PN 400	10	M 18 x 1,5	6,0	17,5	34	19	22
WV NW 08 HS	S	PN 400	12	M 20 x 1,5	7,5	21,5	38	22	24
WV NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	10,0	24,5	43	24	30

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea - PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru

### Variante produs

**XWV** Ventil de inversare, piesă de legătură, Ștuț (fără piuliță olandeză și inel de tăiere)