

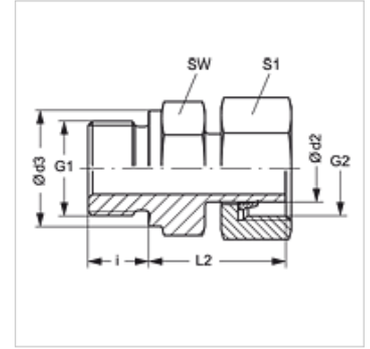
AVR F

Резбово съединение с холендър, френска конструктивна поредица

HANSA FLEX

Свойства

Съединение 1	външна резба BSP цилиндрична
Форма на уплътнение 1	форма В
Съединение 2	метрична гаечна резба
Форма на уплътнение 2	тръбен накрайник с режещ пръстен
Конструкция	резбово съединение с холендър
Допълнение към конструкцията	френска конструктивна поредица
Модификация	права
Обем на доставката	тръбен накрайник с холендрова гайка и предварително монтиран режещ пръстен
Материал	стомана
Повърхностно защитно покритие	с галванично покритие



Указание

Указания за монтаж, сглобяване, натоварване на налягане и допустими работни температури можете да видите от техническата информация за резбови тръбни съединения.

Артикул

Обозначение	Работно налягане bar	Ø d2 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
AVR NW 10 F 1/4	PN 400	13,25	G 1/4" -19	M 20 x 1,5	22	10	39,5	22	27
AVR NW 10 F	PN 400	13,25	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	22	10	41,0	22	27
AVR NW 13 F 3/8	PN 250	16,75	G 3/8" -19	M 24 x 1,5	26	10	43,0	22	30
AVR NW 13 F	PN 250	16,75	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	26	12	46,0	27	30
AVR NW 16 F	PN 250	21,35	G 1/2" -14	M 30 x 1,5	26	12	48,0	27	36
AVR NW 16 F 3/4	PN 250	21,25	G 3/4" -14	M 30 x 1,5	32	16	53,5	32	36
AVR NW 20 F	PN 250	26,75	G 3/4" -14	M 36 x 1,5	39	16	53,5	32	42
AVR NW 20 F 1	PN 250	26,75	G 1" -11	M 36 x 1,5	40	16	55,5	46	42

конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък – PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане – Ø d2 = външен диаметър на тръбата