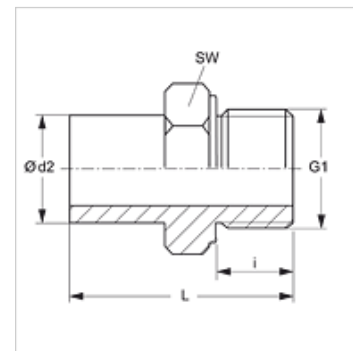


Свойства

Съединение 1	външна резба BSP цилиндрична
Форма на уплътнение 1	форма B
Съединение 2	тръбен накрайник, не предв. монтиран
Форма на уплътнение 2	съединение с режещ пръстен
Конструкция	накрайник с холендър
Модификация	права
Стандарт	DIN 2353 ISO 8434-1
Обем на доставката	щуцер (без холендрова гайка и режещ пръстен)
Материал	благородна стомана



Указание

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

Артикул

Обозначение	Конструктивна поредица	Работно налягане bar	Ø d2 (mm)	G1	i (mm)	L (mm)	SW (mm)
NVR NW 06 L VA	L	PN 315	8	G 1/4" -19	12	39,0	19
NVR NW 03 S VA	S	PN 630	6	G 1/4" -19	12	39,0	19
NVR NW 04 S VA	S	PN 630	8	G 1/4" -19	12	39,0	19
NVR NW 06 S VA	S	PN 630	10	G 3/8" -19	12	44,0	22
NVR NW 08 S VA	S	PN 630	12	G 3/8" -19	12	44,0	22
NVR NW 10 S VA	S	PN 630	14	G 1/2" -14	14	50,5	27
NVR NW 13 S VA	S	PN 400	16	G 1/2" -14	14	51,0	27
NVR NW 16 S VA	S	PN 400	20	G 3/4" -14	16	59,0	32
NVR NW 20 S VA	S	PN 400	25	G 1" -11	18	66,0	41
NVR NW 25 S VA	S	PN 250	30	G 1,1/4" -11	20	71,0	50
NVR NW 32 S VA	S	PN 250	38	G 1,1/2" -11	22	82,0	55

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

Варианти на продукта

NVR Накрайник с холендър, стомана

Допълнителни елементи

VOM Предварително монтиран накрайник