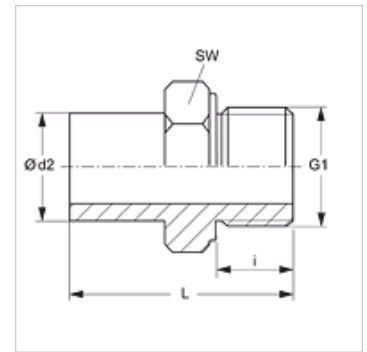


Vlastnosti

Přípoj 1	Vnější cylindrický závit BSP
Tvar těsnění 1	Tvar B
Přípoj 2	Nátrubky nepředmontované
Tvar těsnění 2	Připojení se zářezným kroužkem
Konstrukce	Hrdlo k zašroubování
Provedení	přímé
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Obsah dodávky	hrdlo (bez přesuvné matice a zářezného kroužku)
Materiál	Ušlechtilá ocel



Upozornění

Upozornění k montáži, vestavbě, tlakovému zatížení a povoleným provozním teplotám si prosím vyhledejte v technických dokumentacích fitinkových šroubení.

Výrobek

Označení	Typová řada	Provozní tlak v barech	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

typová řada: LL = velmi lehká L = lehká S = robustní – PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak – Ø d2 = vnější průměr trubky

Varianty produktu

NVR Hrdlo k zašroubování, Ocel

Přídavné elementy

VOM Předmontované hrdlo