

MVR VA

Připojovací šroubení pro manometr

HANSA FLEX

Vlastnosti

Přípoj 1	Vnitřní závit BSP, cylindrický
Tvar těsnění 1	Kroužek s těsnicí hranou
Přípoj 2	metrický vnější cylindrický závit
Tvar těsnění 2	Vnitřní kužel 24°
Konstrukce	připojovací šroubení pro manometr
Obsah dodávky	s kroužkem s těsnicí hranou
Materiál	Ušlechtilá ocel



Výrobek

Označení	Typová řada	Ø d2 (mm)	Provozní tlak v barech	G1	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
MVR NW 04 HL VA	L	6	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37	22,0	19	14
MVR NW 04 HL 1/2 VA	L	6	PN 315	G 1/2" -14	20,0	46	29,0	27	14
MVR NW 06 HL VA	L	8	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37	22,0	19	17
MVR NW 06 HL 1/2 VA	L	8	PN 315	G 1/2" -14	20,0	46	29,0	27	17
MVR NW 08 HL VA	L	10	PN 315	G 1/4" -19	14,5	38	23,0	19	19
MVR NW 08 HL 1/2 VA	L	10	PN 315	G 1/2" -14	20,0	47	29,5	27	19
MVR NW 10 HL VA	L	12	PN 315	G 1/4" -19	14,5	38	23,0	19	22
MVR NW 10 HL 1/2 VA	L	12	PN 315	G 1/2" -14	20,0	48	30,0	27	22
MVR NW 03 HS VA	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	46	31,0	27	17
MVR NW 04 HS VA	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	46	31,0	27	19
MVR NW 06 HS VA	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47	30,5	27	22
MVR NW 08 HS VA	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47	30,5	27	24

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

Varianty produktu

MVR	Šroubení pro připojení manometru, Ocel
MVR MG	Šroubení pro připojení manometru, mosaz
XMVR VA	Šroubení pro připojení manometru, Ušlechtilá ocel

Náhradní díly

DKI VA	Kroužek s těsnicí hranou pro vnitřní závit
---------------	--