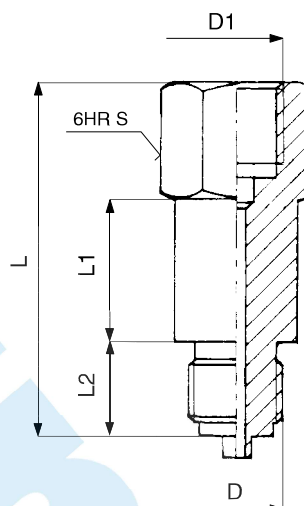


DIN 16281 AN 137524 DRUH H

## PŘÍPOJKA - VLOŽKA (MEZIKUS)

PN 400 (PN 250)



### Připojovací a stavební rozměry

D	D1	L	L1	L2	S	kg	Objednací číslo
1/2 NPT	1/2 NPT .3	75	30	20	27	0,23	81 1112
1/2 NPT	1/2 NPT .2	75	30	20	27	0,23	81 0114
1/2 NPT	1/2 NPT .5	75	30	20	27	0,23	81 0113
G 1/2	G 1/2 .3	75	30	20	27	0,23	81 0108
G 1/2	G 1/2 .2	75	30	20	27	0,23	81 0110
G 1/2	G 1/2 .5	75	30	20	27	0,23	81 0109

### Použití

Slouží k připojení tlakoměrových armatur k tlakovému zařízení do tlaku 40 MPa. Použití pro: vzduch, voda, vodní pára a oleje prosté kyseliny.

Nejvyšší pracovní teplota [°C] tlak [MPa]		Materiálové provedení
120	25	z mosazi .5
120	40	z konstrukční oceli uhlíkové .2
120	40	z korozivzdorné oceli aust. .3

Vhodnost materiálového provedení v závislosti na provozní látce je nutno projednat s výrobcem.

### Materiál

Viz tabulka.

### Zkoušení

Zkoušení podle ČSN 13 3060, příp. DIN 3230.

### Připojení

Připojovací a stavební rozměry jsou uvedeny v tabulce.

### Objednávání

Nutné údaje pro objednávku:

- druh materiálu
- jmenovitý tlak (PN)
- provozní médium
- skutečná maximální provozní teplota média [°C]
- skutečný maximální provozní přetlak [MPa]

KL MX 310.042.08

10/2020