

FDV dokumentasjon Inoxpres press fittings

Inoxpres press fittings er produsert med bruk av høy leget austenittisk rustfritt Cr-Ni-Mo stål med material nummer 1.4404 (AISI 316 L).

Takket være sin høye motstand mot korrosjon og egnethet i forhold til hygiene, kan Inoxpres brukes for alt drikkevann. Systemet er også sertifisert OVGW, SVGW, WRAS, CSTB, ETA, KIWA og SINTEF.

Inoxpres press fittings system med svart EPDM O-ring har følgende bruksområder:

- Drikkevann, kaldt vann, varmt vann og sirkulasjons ledning
- Behandlet vann som mykt vann, de karbonert og avsaltet vann
- Varmeanlegg iht. DIN 4751 med temperatur området -20°C/+120°C
- Kjøleanlegg med temperatur området -20°C/+120°C
- Inertgasser og trykkluft med EPDM ring når det gjenværende olje innholdet er klasse 1 til 4 (i henhold til ISO 8573-1/2001) med FKM ring når det gjenværende olje innholdet er klasse 5

Dimensjoner: Fra 15 til 108mm

Rør:

Fra 15 til 108mm i material nummer 1.4404 (AISI 316L)

Fra 15 til 54mm i material nummer 1.4521 (AISI 444) "nikkel fri" syrefast stål

Standard Pakning: EPDM gummi med "sikkerhets tetnings ring" fra 15 opp til 54 mm

Alternativ Pakning: FKM gummi fra 15 opp til 108 mm for solar installasjoner og olje væsker.

Nominelt trykk: 16 bar

Temperatur: -20 ° C til + 120 ° C (med standard EPDM o-ring)

VDS sprinkler sertifisering: vått system fra 22 mm opptil 76 mm (PN 12,5 bar)

RACCORDERIE METALLICHE S.p.A.

Strada Sabbionetana, 59 46010 – Campitello di Marcaria – Mantova (ITALY)

tel. +39-0376 96001 fax +39-0376 96422 info@racmet.com

"Informativa sulla Privacy: vedi www.racmet.com"