



ZÁKLADNÍ ROZMĚRY:

Hrdlo	Popis	Rozměr
H1	Vstup bioplynu	Příruba točivá DN 150 PN 2,5/10
H2	Odfuk bioplynu	Příruba točivá DN 150 PN 2,5/10
H3	Plnění	G 2"
H4	Vypouštění	G 1"
H5	Přepad	G 3/8"
H6	Odběr vzorků	G 1/2"



Kapalinová pojistka

KUNST KP - 150 - K

POUŽITÍ

Kapalinová pojistka je zařízení, které slouží pro jištění plynového prostoru vyhnívacích nádrží v souladu s ČSN 75 6415 a TPG 205 01. Zařízení chrání tyto prostory před překročením maximálního přetlaku nebo maximálního podtlaku. Kapalinová pojistka pracuje zcela automaticky a je vybavena stavoznakem, odfukem a hrdly s uzavíracími armaturami. Výbavu lze volitelně doplnit kapacitními snímači pro signalizaci hladiny provozní kapaliny a její dálkovou kontrolu. Odlišné provedení pojistky od standardu je možné na základě konkrétní poptávky a nabídky.

PARAMETRY

Pracovní médium	bioplyn
Provozní médium	nemrzoucí směs
Max. pracovní přetlak	4,5 kPa
Max. pracovní podtlak	0,6 kPa
Pracovní teplota	-30 až +50°C

VZOR OBJEDNÁNÍ POJISTKY

Kapalinová pojistka H1 - p - p₁ - p₂

H1	Jmenovitý rozměr připojovacího hrdla DN, PN
p	Pracovní přetlak [kPa]
p ₁	Otevírací přetlak [kPa]
p ₂	Otevírací podtlak [kPa]

Příklad objednání: **Kapalinová pojistka DN150 PN2,5/16 - 2,0 - 3,0 - 0,4 kPa**

Jmenovitý rozměr připojovacího hrdla:	DN 150 PN 2,5/10
Pracovní přetlak:	2,0 kPa
Otevírací přetlak:	3,0 kPa
Otevírací podtlak:	0,4 kPa

MATERIÁLOVÉ PŘEVEDENÍ

Všechny části kapalinové pojistky jsou vyrobeny z nerezové oceli dle DIN 1.4301

OBSLUHA A ÚDRŽBA

Provoz zařízení nevyžaduje trvalou obsluhu a jeho kontrola a údržba je prováděna dle návodu k obsluze.

FORMA DODÁVKY

Pojistka je dodávána jako kusová dodávka. Její montáž však může provádět pouze oprávněná organizace dle vyhl. 21/1997 Sb. Uvedení zařízení do provozu podléhá požadavkům na provedení výchozí revize ve smyslu ČSN 38 6405.

DODACÍ LHŮTA

Dle dohody.

R.č. KP-K 02/13-A

