


- 1 GULOVÝ UZÁVER CIM 415-DN40
- 2 NAVRHOVANÝ MEMBRÁNOVÝ PLYNOMER - G10 DN40
max. prietok 16m3/hod (plynomer bez mechanickej teplotnej kompenzácie)
- 3 GULOVÝ UZÁVER K800-DN10
- 4 GULOVÝ KOHÚT PLYNOVÝ, DN 40, PN 6
- 5 TRUBKOVÝ OBLÚK DN40, 90
- 6 FILTER PLYNOVÝ, DN 40
- 7 TLAKOMER Ø160, 0-6 kPa+TLAKOMEROVÝ KOHÚT, PN 16, presnosť 1,6%
- 8 GULOVÝ KOHÚT PLYNOVÝ, DN 50, PN 6
- 9 GULOVÝ KOHÚT PLYNOVÝ, DN 32, PN 6
- 10 FILTER PLYNOVÝ, DN 32
- 11 NAVRHOVANÝ MEMBRÁNOVÝ PLYNOMER - GK6T G6 DN32
max. prietok 10m3/hod


- 2 PLYN.FILTER DN32 - ZÁVITOVÝ, TYP FM 32, PN6
3 PRIEMYSELNÝ REGULÁTOR TLAKU PLYNU
Výrobcu typ: Pietro Fiorentini FEX-L 1"x6/4" 27-39mbar
VSTUP 90 kPa, VÝSTUP 2,1 kPa, prietok: plynu 37,8 m3/h
4 TLAKOMER Ø160, ROZSAH 0-160 kPa, TLAKOMERNÝ KOHÚT TROJCESTNÝ
TLAKOMEROVÁ PRÍPOJKA DN 15
5 ODDVZDUŠŇOVACÍ PLYN. KOHÚT DN15 PN16
6 GULOVÝ UZÁVER DN50/16, podľa EN 1092-THLAVNÝ UZÁVER PLYNU PRE OBJEKT
7 TLAKOMER Ø160, ROZSAH 0-10 kPa, presnosť 1,6%, TLAKOMERNÝ KOHÚT TROJCESTNÝ
TLAKOMEROVÁ PRÍPOJKA DN 15


- 1 UZATVÁRACÍ GULOVÝ VENTIL DN25 PN16

DP-doplnkové pospájanie

342 - PODĽA STN STN 33 2000-5-51, STN EN 60079-10

EP_PL  - SVORKOVNICA VYROVNAVANIA POTENCIÁLU
ODPOR UZEMŇOVACEJ SÚSTAVY $\leq 10 \text{ Ohm}$

 - VODIVÝ SPOJ PODĽA STN - PODĽA TYPU PRIPOJENIA

 - VODIČ CYA 6, bezžalagénový

- NA KAŽDOM PRÍRUBOVOM SPOJI MUSIA MAŤ min. 2 SPOJOVACIE SKRUT.
VEJÁROVE PODLOŽKY ZAIŠŤUJÚCE VODIVÉ PREPOJENIE

STU
FAD

**SLOVENSKÁ TECHNICKÁ
UNIVERZITA V BRATISLAVE
FAKULTA ARCHITEKTÚRY A DIZAJNU**



2x A4

E09.2 - 01