

PN 10/16

Gli Indicatori di passaggio vengono normalmente installati a valle degli scaricatori di condensa per poterne controllare il regolare funzionamento o su tubazioni dove sia necessario controllare il passaggio del fluido.

Si costruiscono in ghisa G 22 - in acciaio al carbonio fuso acciaio Inox

Per temperature fino 150 °C si montano cristalli temperati. Per temperature superiori fino ad un massimo di 300 °C, cristalli stampati in vetro speciale temperati.

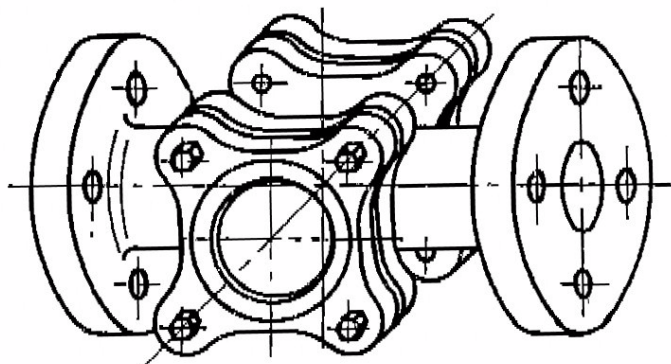


Fig. 30

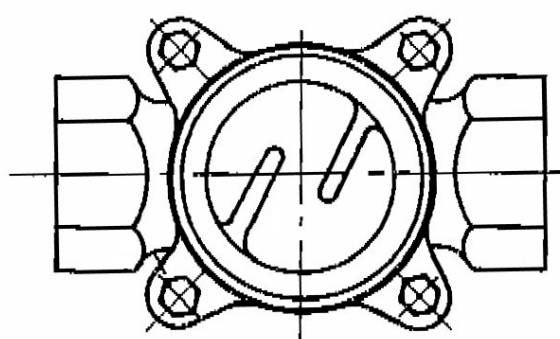


Fig. 31

DIMENSIONI FIG. 30

| DN | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 250 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| PN 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 95 | 105 | 115 | 140 | 150 | 165 | 185 | 200 | 220 | 250 | 285 | 315 | 340 | 405 |
| PN 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 95 | 105 | 115 | 140 | 150 | 165 | 185 | 200 | 235 | 270 | 300 | 330 | 360 | 425 |
| L | 130 | 150 | 160 | 180 | 200 | 230 | 290 | 310 | 350 | 400 | 480 | 550 | 600 | 735 |
| V | 40 | 50 | 50 | 65 | 70 | 80 | 90 | 120 | 140 | 160 | 180 | 180 | 230 | 230 |