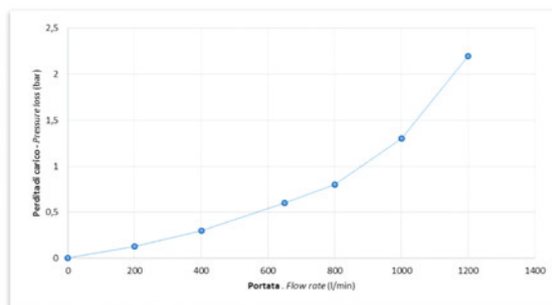


CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------------------------|---|
| NORME | UNI EN 671-2 |
| MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO | 16 bar |
| PRESSIONE DI PROVA CORPO | 25 bar |
| PRESSIONE DI PROVA SEDE | 17,1 bar |
| DENOMINAZIONE | MATERIALE |
| PARTI FORGIATE | Ottone |
| PARTI FUSE | ottone |
| FILETTO DI ATTACCO MASCHIO | |
| FILETTO DI USCITA MASCHIO | |
| MARCATURA | corpo marcato da fusione con PN16 da un lato e 1" 1/2 dall'altro. |

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

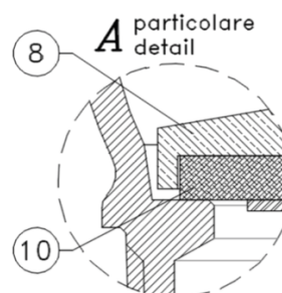
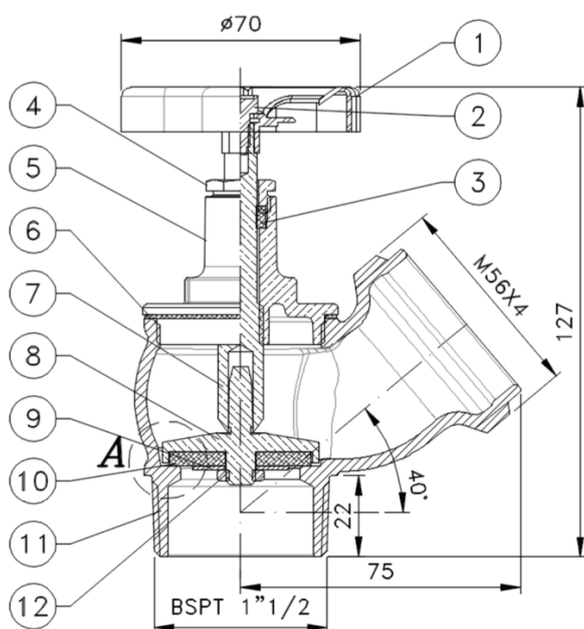
GRAFICO PERDITA DI CARICO



REFERENZE

| ART | DESCRIZIONE |
|-------|---|
| 181 | 1" uscita UNI 25 M |
| 182 | 1"1/2 uscita UNI 45 M PN 16 |
| 183 | 2" uscita UNI 70 M |
| 184 | 2"1/2 uscita UNI 70 M |
| 190 | 1"1/2-uscita UNI 45 M pesante con esagono PN 16 |
| 190PN | 1"1/2 - uscita UNI 45 M - PN 25 |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



La guarnizione di tenuta è incassata nell'otturatore
The seat seal is recessed in the obturator

| | |
|----|--------------------|
| 1 | VOLANTINO |
| 2 | VITE |
| 3 | ANELLO TENUTA |
| 4 | PREMISTOPPA |
| 5 | VITONE |
| 6 | GUARNIZIONE CORPO |
| 7 | ASTA |
| 8 | OTTURATORE |
| 9 | RONDELLA |
| 10 | GUARNIZIONE TENUTA |
| 11 | CORPO |
| 12 | DADO |