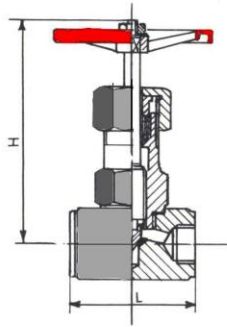


Cod.

## Valvole a spillo

Fig. a Tipo a via diritta

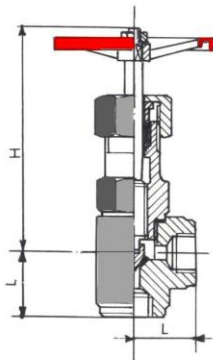


Cod.: **8100000** in A. 105  
 Cod.: **8100001** in AISI 316  
 Ricavate da barre di acciaio, con controte-  
 nuta, vite interna saliente, attacchi filettati  
 gas, UNI 338.

Esecuzioni particolari:

- completamente di Acciaio Inox AISI 316
- con filettatura Gas conica UNI 339 ANSI B.2.1
- con attacchi Socket Weld

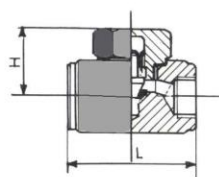
Fig. b Tipo ad angolo



MATERIALI

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| Corpo:                   | Ricavato da barra<br>ASTM A. 105 |
| Cappello:                | Ricavato da barra<br>ASTM A. 105 |
| Volantino:               | Lamiera stampata                 |
| Asta:                    | X 20 CR 13                       |
| Sedi tenuta:             | Acciaio Inox AISI 304            |
| Baderna:                 |                                  |
| Guarnizione corpo-capp.: |                                  |

Fig. c Tipo di ritegno



| Ø                 | 1/42 | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1"  | 1 1/4" | 1 1/2" | 2"  |
|-------------------|------|------|------|------|-----|--------|--------|-----|
| <b>H fig. a</b>   | 95   | 95   | 110  | 135  | 145 | 180    | 185    | 245 |
| <b>L fig. a/b</b> | 60   | 60   | 70   | 80   | 100 | 110    | 120    | 140 |