

VALVOLE PER BOMBOLE SECONDO LA NORMATIVA DIN E CGA

| | | | |
|---------|--|--|---|
| DIN 1 | Butadiene 1,3 - Butano - Isobutano - Deuterio - Etano - Etilene - Ossido di Etilene - Idrogeno - Metano - Propano - Propilene - Arsina - Germano - Silano - Fosfina - Idrogeno Seleniato | | Maschio ø 21.8 mm 14 f.p.p. sinistrorso |
| DIN 3 | Acetilene | | attacco a pressione ø 15 mm ø 7.5 mm con staffa |
| DIN 5 | Ossido di Carbonio - Arsina - Germano - Fosfina - Idrogeno solforato - Idrogeno seleniato - Diclorosilano | | Maschio ø 25.4 mm 8 f.p.p. sinistrorso |
| DIN 6 | Aria - Ammoniaca - Argon - Anidride Carbonica - Elio - Neon - Xenon - Krypton - Protoossido d'Azoto - Esafluoruro di Zolfo - Freon | | Maschio ø 21.8 mm 14 f.p.p. destrorso |
| DIN 7 | Anidride Solforosa | | Maschio ø 15.875 mm 14 f.p.p. destrorso |
| DIN 8 | Tricloruro di Boro - Trifluoruro d'Azoto - Cloro - Fluoro - Acido Bromidrico - Acido Cloridrico - Acido Fluoridrico - Ossido d'Azoto - Biossido d'Azoto - Fosgene - Esafluoruro di Tungsteno | | Maschio ø 25.4 mm 8 f.p.p. destrorso |
| DIN 9 | Ossigeno | | Maschio ø 19.05 mm 14 f.p.p. destrorso |
| DIN 10 | Azoto | | Maschio ø 24.32 mm 14 f.p.p. destrorso |
| CGA 110 | Gas vari in Lecture Bottle | | Femmina ø 7.9375 mm 32 f.p.p. destrorso |
| CGA 170 | Gas vari in Lecture Bottle | | Maschio ø 14.2875 mm 18 f.p.p. destrorso Femmina ø 7.9375 mm 32 f.p.p. destrorso |