

VALVOLA A SFERA A PASSAGGIO TOTALE CON ATTACCHI FLANGIATI PN 16

VANNE A SPHERE - PASSAGE TOTALE - AVEC ATTACHES A BRIDES

PED 97/23/CE



**DECRETO LEGISLATIVO**  
**25/02/2000 N° 93**

**DECRET LEGISLATIF**  
**25/02/2000 No.93**

IL PRODOTTO ILLUSTRATO NELLA PRESENTE SCHEDA TECNICA SODDISFA I REQUISITI DELLA DIRETTIVA PED 97/23/CE ED E' ESENTATO DALLA MARCATURA CE IN BASE ALL'ART.3 PAR. 3.

LE PRODUIT, ILLUSTRE DANS LA PRESENTE FICHE TECHNIQUE, EST CONFORME A LA REGLE PED 97/23/CE ET IL EST EXONERE PAR LA MARCAGE CE SELON ART. 3 PAR.3.

**CARATTERISTICHE**

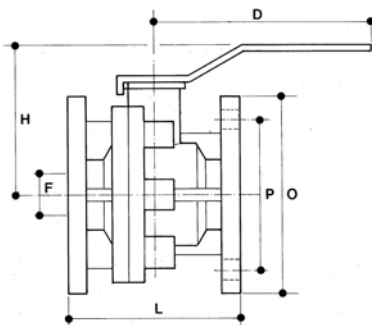
CORPO IN GHISA G25  
SFERA IN OTTONE CW 617 N - UNI-EN 12165.  
ASTA E PREMISTOPPA CW 614 N - UNI-EN 12164.  
SFERA LAVORATA CON UTENSILE IN DIAMANTE, NICHELATA E CROMATA  
SEDI IN P.T.F.E. + GRAFITE  
GUARNIZIONE TENUTA ASTA O-RING NBR  
LEVA DI COMANDO IN ACCIAIO PLASTIFICATO CON RESINA EPOSSIDICA ROSSA.  
FINITURA SUPERFICIALE COLORE GRIGIO  
FLANGE FORATE UNI 2223/67 - PN16

**CARACTERISTIQUES**

CORPS EN FONTE G25  
BILLE EN LAITON CW-617N - UNI EN 12165  
TIGE ET PRESSE - ETOUPE CW 614N - UNI EN 12164  
BILLE USINEE PAR OUTIL A DIAMANT, NICKELE ET CHROMEE  
SIEGES EN P.T.F.E. + GRAPHITE  
JOINT DE LA TIGE O-RING NBR  
LEVIER EN ACIER, PLASTIFIEE AVEC RESINE EPOXY ROUGE  
FINISSAGE COULEUR GRIS  
TROUS DES BRIDES UNI 2223/67 - PN16

**DIMENSIONI PRINCIPALI**

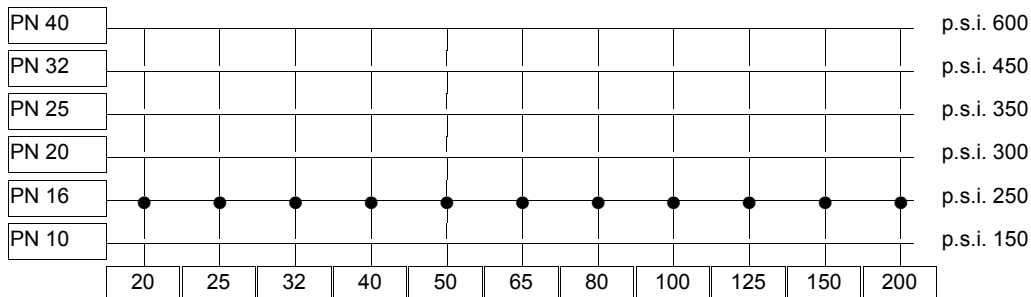
**DIMENSIONS PRINCIPALES**



DN	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
L	120	125	130	140	150	170	180	190	200	210	400
D	130	170	170	220	220	285	285	360	450	560	1000
H	85	95	100	120	125	150	165	180	225	240	320
F	20	25	32	40	50	63	76	95	120	145	190
O	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340
P	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295
FORI	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	12

**PRESSIONI DI ESERCIZIO A MAX 100°C**

**PRESSION DE SERVICE A 100°C MAX**



**CAMPO DI IMPIEGO (PED 97/23/CE ART.9)**

**DOMAINE D'EMPLOI (PED 97/23/CE ART.9)**

ALLE PRESSIONI E TEMPERATURA INDICATE NELLA PRECEDENTE TABELLA, LE VALVOLE SONO UTILIZZABILI PER I SEGUENTI FLUIDI:  
 GAS E VAPORI NON PERICOLOSI SINO AL DN40 (TAB.7);  
 LIQUIDI PERICOLOSI SINO AL DN80 (TAB.8);  
 LIQUIDI NON PERICOLOSI (TAB.9);  
 QUANTO SOPRA DICHIARATO E' VALIDO A CONDIZIONE CHE I FLUIDI NON SIANO AGGRESSIVI PER LE LEGHE DI RAME (BRONZO - OTTONE).

A LA PRESSION E A LA TEMPERATURE INDIQUEE DANS LA PRECEDANTE TABLEAU, LE VANNES SONT UTILISABLE POUR LES FLUIDES SUIVANTES:  
 GAS ET VAPEUR PAS DANGEREUX JUSQUE AU DN 40 (TAB.7);  
 LIQUIDES DANGEREUX JUSQUE AU DN 80 (TAB.8);  
 LIQUIDES PAS DANGEREUX (TAB.9);  
 TOUT CE QUI PRECEDE DECLARE EST VALID A CONDITIONS QUE LES FLUIDES NE SONT PAS AGRESSIF POUR LES ALLIAGES DE CUIVRE ( BRONZE ET LAITON).