

Valvole a sfera in ottone PN 25.












Caratteristiche e vantaggi:

- Corpo in ottone secondo CW617N.
- Filettature in accordo con ISO 228-1 (accoppiamento non a tenuta sul filetto).
- Temperatura di lavoro da -20 °C a +120 °C.
- Ideali per reti di adduzione e distribuzione di acqua calda e fredda, per riscaldamento e raffreddamento, per aria compressa.
- Certificazione ACS.

La sede e gli elementi di tenuta sono realizzati in PTFE (teflon) di alta qualità che, con una perfetta adattabilità alle superfici metalliche garantisce nel tempo la tenuta interna ed esterna.



Valvole a sfera in ottone.

<p>Valvola a sfera F/F - PN 25 Leva piatta in acciaio</p>  <p>1280 Da: 3/8" A: 2"</p>	<p>Valvola a sfera M/F - PN 25 Leva piatta in acciaio</p>  <p>1281 Da: 3/8" A: 2"</p>	<p>Valvola a sfera M/M - PN 25 Leva piatta in acciaio</p>  <p>1282 Da: 3/8" A: 1"</p>	<p>Valvola a sfera F/F - PN25 Leva piatta in acciaio INOX</p>  <p>1288 Da: 1/2" A: 4"</p>
<p>Valvola a sfera F/F con spurgo - PN 25</p>  <p>1283 Da: 1/2" A: 1"</p>	<p>Valvola a sfera F/F - PN 25 Leva farfalla in alluminio</p>  <p>1285 Da: 3/8" A: 1"</p>	<p>Valvola a sfera M/F - PN 25 Leva farfalla in alluminio</p>  <p>1286 Da: 3/8" A: 1"</p>	<p>Valvola a sfera M/M - PN 25 Leva farfalla in allumio</p>  <p>1287 Da: 3/8" A: 1"</p>
<p>Valvola a sfera a Bocchettone M/F - PN 16 Leva farfalla in alluminio (nichelata)</p>  <p>1533 Da: 1/2" A: 1 1/4"</p>	<p>Rubinetto portagomma M/M - PN 16 Leva piatta in acciaio (nichelata)</p>  <p>1255 Da: 1/2" A: 1"</p>	<p>Rubinetto portagomma M/M - PN 16 Leva piatta in acciaio INOX</p>  <p>1255 Da: 1/2" A: 3/4"</p>	