

Tutte le valvole a farfalla sono marcate CE (PED).
Tutte le valvole sono lucchettabili, in conformità UNI 10779 e alla UNI 11443.
(Lucchetti esclusi)

art.S94 VALVOLA A FARFALLA WAFER PN 16

Butterfly valve wafer PN16

Tipo Wafer a leva per inserimento tra flange.
Corpo in ghisa sferoidale GGG40 (GJS 400) e lente in inox.
Conforme alla UNI 10779 e alla UNI 11443 con indicatore di apertura e Lucchettabile.

| Codice | DN | Euro |
|--------|-----|--------|
| TA9040 | 40 | 65,00 |
| TA9050 | 50 | 74,00 |
| TA9065 | 65 | 90,00 |
| TA9080 | 80 | 102,00 |
| TA9100 | 100 | 162,00 |
| TA9125 | 125 | 218,00 |
| TA9150 | 150 | 265,00 |
| TA9200 | 200 | 414,00 |



art.S95 VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE PN16

Butterfly valve with adaptor

Tipo Wafer per inserimento tra flange.
Corpo in ghisa sferoidale GGG40 (GJS 400) e lente in inox.
Conforme alla UNI 10779 e alla UNI 11443 con indicatore di apertura e Lucchettabile.

| Codice | DN | Euro |
|---------|-----|----------|
| TA9040R | 40 | 110,00 |
| TA9050R | 50 | 119,00 |
| TA9065R | 65 | 134,00 |
| TA9080R | 80 | 147,00 |
| TA9100R | 100 | 209,00 |
| TA9125R | 125 | 265,00 |
| TA9150R | 150 | 313,00 |
| TA9200R | 200 | 462,00 |
| TA9250R | 250 | 903,00 |
| TA9300R | 300 | 1.168,00 |



art.S96 VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE E SWITCH PN16

Butterfly valve with adaptor and switch

Tipo Wafer per inserimento tra flange.
Corpo in ghisa sferoidale GGG40 (GJS 400) e lente in inox.
Conforme alla UNI 10779 e alla UNI 11443 con indicatore di apertura e Lucchettabile.

| Codice | DN | Euro |
|---------|-----|----------|
| TA9050S | 50 | 323,00 |
| TA9065S | 65 | 327,00 |
| TA9080S | 80 | 344,00 |
| TA9100S | 100 | 415,00 |
| TA9125S | 125 | 441,00 |
| TA9150S | 150 | 466,00 |
| TA9200S | 200 | 776,00 |
| TA9250S | 250 | 1.196,00 |
| TA9300S | 300 | 1.737,00 |

