

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.S97 VALVOLA A FARFALLA CON LEVA SCANALATA PN16

Grooved butterfly valve with lever

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

Codice	DN	Leva mm	Euro
TA9050G	50	60	105,00
TA9065G	65	76	123,00
TA9080G	80	89	140,00
TA9100G	100	114	192,00
TA9125G	125	168	264,00
TA9150G	150	168	329,00
TA9200G	200	219	446,00



art.S98 VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE SCANALATA PN16

Grooved butterfly valve with adaptor

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

Codice	DN	Riduttore mm	Euro
TA9050GR	50	60	151,00
TA9065GR	65	76	169,00
TA9080GR	80	89	186,00
TA9100GR	100	114	238,00
TA9125GR	125	141	328,00
TA9150GR	150	168	376,00
TA9200GR	200	219	519,00
TA9250GR	250	273	695,00



art.S99 VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE E SWITCH SCANALATA PN16

Grooved butterfly valve with adaptor and swich

Tipo Wafer con riduttore.
Corpo in ghisa sferoidale GGG40 (GJS 400) e lente gommata.
Conforme alla UNI 10779 e alla UNI 11443 con indicatore di apertura e Lucchettabile.

Codice	DN	Riduttore mm	Euro
TA9050GS	50	60	246,00
TA9065GS	65	76	259,00
TA9080GS	80	89	268,00
TA9100GS	100	114	285,00
TA9125GS	125	141	310,00
TA9150GS	150	168	410,00
TA9200GS	200	219	590,00

