

Clapets de non retour

CLAPETS DE NON RETOUR SIMPLE ET DOUBLE BATTANTS ENTRE BRIDES

03650

CLAPET SIMPLE BATTANT CORPS ACIER ZINGUÉ

- Utilisation bâtiment, distribution d'eau, chauffage, industrie.
- Corps & battant acier zingué
- Montage horizontale ou verticale fluide ascendant
- Ps 16 bar jusqu'au DN200, 10 bar au delà
- Température -10 à +110°C



Ø Nominal	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
PN	16	16	16	16	16	16	16	16	10	10
Réf 03650	0803650040	0803650050	0803650065	0803650080	0803650100	0803650125	0803650150	0803650200	0803650250	0803650300

03660

CLAPET SIMPLE BATTANT CORPS ACIER INOX 316

- Utilisation circuits généraux hydrocarbures, process industriels.
- Corps extra plat & battant acier inox 316
- Montage horizontale ou verticale fluide ascendant
- Ps 16 bar jusqu'au DN150, 10 bar au delà
- Température -10 à +150°C



Ø Nominal	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
PN	16	16	16	16	16	16	10	10	10	10
Réf 03660	0803660040	0803660050	0803660065	0803660080	0803660100	0803660125	0803660150	0803660200	0803660250	0803660300

03450

CLAPET DOUBLE BATTANT PN16

- Utilisation circuits généraux, distribution d'eau, chauffage, industrie.
- Corps Fonte revêtu - Battant acier inox
- Ps 16 bar maxi (En fonction du fluide/température)
- Montage horizontale ou verticale fluide ascendant
- Joint EPDM
- Température -10 à +100°C



Ø Nominal	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
PN	16	16	16	16	16	16	16	16	10	10
Réf 03650	0803450040	0803450050	0803450065	0803450080	0803450100	0803450125	0803450150	0803450200	0803450250	0803450300

03460

CLAPET DOUBLE BATTANT PN25

- Utilisation circuits généraux hydrocarbures, process industriels.
- Corps Fonte revêtu epoxy - Battant acier inox
- Ps 25 bar maxi (En fonction du fluide/température)
- Montage horizontale ou verticale fluide ascendant
- Joint EPDM
- Température -10 à +100°C



Ø Nominal	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400
PN	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Réf 03460	0803460050	0803460065	0803460080	0803460100	0803460125	0803460150	0803460200	0803460250	0803460300	0803460400