

VANNE DE SECTIONNEMENT

Vanne à Opercule



1 Vanne Opercule corps Inox

Vanne de sectionnement corps et opercule Inox

Inox

Raccordement: femelle gaz cylindrique

Joint(s): PTFE

PED 97/23 CE : Cat3.3 (< 1") cat 2



Référence
4000NK

Diamètres
1/4" au 2"

Pression Nominale
PN 16 Bar

Passage Integral

2 Vanne à Opercule corps Bronze

Vanne à simple opercule laiton corps bronze.
Raccordement taraudé femelle / femelle.

Bronze

Raccordement: Taraudé

Joint(s): PTFE

Température de service: 80 °C

PED 97/23 CE : Cat3.3

Existe en corps Laiton



Référence
14600X

Diamètres
1/4" au 4"

Pression Nominale
PN 16 Bar

3 Vanne à double opercules corps Bronze

Vanne à double opercules laiton corps bronze. Raccordement taraudé femelle / femelle.

Bronze
Raccordement: Taraudé
Joint(s): PTFE
Température: 110°C
PED 97/23 CE : Cat1

| Référence | Diamètres | Pression Nominale |
|-----------|------------|-------------------|
| 14000X | 3/8" au 4" | PN 16 Bar |



4 Vanne à sièges parallèles à libre dilatation

Vanne à siège oblique, obturateur à coin flexible. Etanchéité assurée par déformation élastique. Etanchéité arrière (Back Seat)

Acier moulé
Raccordement: A brides
Joint de corps: graphite
PED 97/23 CE : Cat3.3

| Référence | Diamètres | Pression Nominale |
|-----------|-----------------|-------------------|
| 2751-09 | DN 50 au DN 400 | ISO PN40 |
| 2753-27 | DN 50 au DN 400 | ISO PN25 |
| 3750-07 | DN 50 au DN 400 | ISO PN16 |



Technor SNRI

5 Vanne à Opercule Fonte Tige Extérieur

Vanne à passage direct, tige intérieur, en fonte PN 10. Brides percées conformément à DIN 2501. Dimension entre brides DIN 3202/F4

Fonte GG25
Raccordement: A brides
Etanchéité des sièges : Laiton/laiton
Température max: 120°C

| Référence | Diamètres | Pression Nominale | Opercule: Fonte GG25 |
|-----------|------------------|-------------------|----------------------|
| 01028 | DN 40 au DN 1200 | Pression : 10 bar | |



6 Vanne à sièges obliques, libre dilatation

Vanne à siège oblique fonte GL25. Obturateur à coin monobloc. ISO PN10. Tige à filetage extérieur. Presse garniture resserrable. Etanchéité graphite.

Siège et obturateur: acier inox
Raccordement: A brides
Joint: Nitrile
PED 97/23 CE : Cat3.3

| Référence | Diamètres | Pression Nominale |
|-----------|----------------|-------------------|
| 2730-07 | DN 40 à DN 300 | ISO PN 10 |



7 Vanne à sièges obliques, obturateur à coin monobloc

Corps et obturateur en acier inox.

Acier Inox
Raccordement: A brides
Joint de corps: graphite

| Référence | Diamètres | Pression Nominale |
|-----------|-----------------|-------------------|
| 2745-07 | DN 40 au DN 300 | ISO PN 16 |

