

# VANNE DE SECTIONNEMENT

## Vanne Papillon



**1 Vanne Papillon Fonte GL**  
**Papillon Fonte GS Polyamide**  
**Manchette Nitrile**

Corps: Fonte .Papillon : Fonte. Joint : nitrile  
 Manchette: Nitrile  
 Température: -15 à 85°C

*Agréée Gaz*

*Autres qualités de manchettes sur demande*

Manoeuvre	Diamètre	Pression Nominale	Raccordement
<b>Axe nu</b>	DN 40 à DN 250	PN 10/16/20	<b>Oreilles lisses ou oreilles taraudées</b>
<b>Poignée cadenassable</b>	DN 40 à DN 250	PN 10/16/20	<b>Oreilles lisses ou oreilles taraudées</b>
<b>Réducteur manuel</b>	> DN 250	PN 10/16/20	<b>Oreilles lisses ou oreilles taraudées</b>



**Danfoss**  
 Danfoss Socla

**2 Vanne Papillon Fonte GS  
Papillon Fonte GS  
Manchette EPDM**

Corps: Fonte .Papillon : Fonte. Joint : EPDM  
Manchette: EPDM  
Température Service: 100°C  
*PED 97/23 CE : Cat1*

Manoeuvre	Diamètre	Pression Nominale	Raccordement
<b>Axe nu</b>	DN 40 à DN 250	PN 10/16/20	Oreilles lisses
<b>Poignée cadenassable</b>	DN 40 à DN 250	PN 10/16/20	Oreilles lisses



**3 Vanne Papillon Fonte GS  
Papillon Fonte GS Polyamide  
Manchette Nitrile**

Corps: Fonte .Papillon : Fonte. Joint : nitrile  
Manchette: Nitrile  
Température: -20 à 85°C  
*PED 97/23 CE : Cat 2 (cat3 pour les DN>250)*

Manoeuvre	Diamètre	Pression Nominale	Raccordement
<b>Axe nu</b>	DN 40 à DN 250	PN 10/16/20	Oreilles lisses ou oreilles taraudées
<b>Poignée cadenassable</b>	DN 40 à DN 250	PN 10/16/20	Oreilles lisses ou oreilles taraudées
<b>Réducteur manuel</b>	> DN 250	PN 10/16/20	Oreilles lisses ou oreilles taraudées



**4 Vanne Papillon Fonte GS  
Papillon Inox 316  
Manchette EPDM**

Corps: Fonte .Papillon : Inox. Joint : nitrile  
Manchette: Nitrile  
Température: +5 à 85°C  
*PED 97/23 CE : Cat 2 (cat3 pour les DN>250)*

Manoeuvre	Diamètre	Pression Nominale	Raccordement
<b>Axe nu</b>	DN 40 à DN 250	PN 10/16/20	Oreilles lisses ou oreilles taraudées
<b>Poignée cadenassable</b>	DN 40 à DN 250	PN 10/16/20	Oreilles lisses ou oreilles taraudées
<b>Réducteur manuel</b>	> DN 250	PN 10/16/20	Oreilles lisses ou oreilles taraudées



**5 Vanne Papillon Fonte GS  
Papillon Fonte GS Polyamide  
Manchette EPDM**

Corps: Fonte .Papillon : Fonte. Joint : EPDM  
Manchette: EPDM  
Température: -20 à 110°C  
*PED 97/23 CE : Cat 2 (cat3 pour les DN>250)*

*Autres qualités de manchettes sur demande*

Manoeuvre	Diamètre	Pression Nominale	Raccordement
<b>Axe nu</b>	DN 40 à DN 250	PN 10/16/20	Oreilles lisses ou oreilles taraudées
<b>Poignée cadenassable</b>	DN 40 à DN 250	PN 10/16/20	Oreilles lisses ou oreilles taraudées
<b>Réducteur manuel</b>	> DN 250	PN 10/16/20	Oreilles lisses ou oreilles taraudées



**6 Vanne Papillon Fonte GS  
Papillon Inox 316  
Manchette Nitrile**

Corps: Fonte .Papillon : Inox. Joint : nitrile  
Manchette: Nitrile  
Température: +5 à 85°C  
*PED 97/23 CE : Cat 2 (cat3 pour les DN>250)*

*Autres qualités de manchettes sur demande*

Manoeuvre	Diamètre	Pression Nominale	Raccordement
<b>Axe nu</b>	DN 40 à DN 250	PN 10/16/20	Oreilles taraudées
<b>Poignée cadenassable</b>	DN 40 à DN 250	PN 10/16/20	Oreilles taraudées
<b>Réducteur manuel</b>	> DN 250	PN 10/16/20	Oreilles taraudées



**7 Vanne Papillon Fonte GS  
Papillon Inox 316  
Manchette Silicone/PTFE**

Corps fonte GS / papillon Inox  
Manchette: silicone / PTFE  
Température: -40 à 200°C  
*PED 97/23 CE : Cat 1 (cat2 pour les DN>100)*

Manoeuvre	Diamètre	Pression Nominale	Raccordement
Poignée 10 positions	DN 32 à DN 250	PN 10/16/20	Oreilles lisses ou oreilles taraudées
Réducteur manuel	DN 32 à DN 300	PN 10/16/20	Oreilles lisses ou oreilles taraudées



*Danfoss*  
Danfoss Socla

**8 Vanne Papillon Fonte GS  
Papillon Inox polimiroir  
Manchette EPDM/PTFE**

Corps fonte GS / papillon Inox  
Manchette: EPDM PTFE  
Température: +5 à 100°C  
*PED 97/23 CE : Cat 1 (cat2 pour les DN>100)*

Manoeuvre	Diamètre	Pression Nominale	Raccordement
Poignée 10 positions	DN 50 à DN 200	PN 6/10/16/ASA 150	Oreilles lisses ou oreilles taraudées
Réducteur manuel	DN 50 à DN 300	PN 6/10/16/ASA 150	Oreilles lisses ou oreilles taraudées



*Danfoss*  
Danfoss Socla

**9 Vanne Papillon Fonte GS  
Papillon Inox 316L revetue PFA  
Manchette Silicone/PTFE**

Corps fonte GS / papillon Inox  
Manchette: silicone / PTFE  
Température: -40 à 200°C  
*PED 97/23 CE : Cat 1 (cat2 pour les DN>125)*

Manoeuvre	Diamètre	Pression Nominale	Raccordement
Poignée 10 positions	DN 32 à DN 200	PN 10/16/ASA 150	Oreilles lisses ou oreilles taraudées
Réducteur manuel	DN 32 à DN 300	PN 10/16/ASA 150	Oreilles lisses ou oreilles taraudées



*Danfoss*  
Danfoss Socla



LAMOOT DARI  
*Atelier*

**Notre Atelier s'adapte à vos exigences**

pour toutes vos demandes de motorisation:  
Actionneurs pneumatiques simple et double effets  
Contact de fin de course, indicateur de positions

...  
**Consultez nous !**

