

ROBINETTERIE PAPILLON ACIER

V98

Vannes papillon INOX à oreilles de centrage



d	Code	€	Pression maxi	T°	Fluides
32	V9832	nous consulter	16 BAR	- 10°C à + 120°C	Fluides généraux de l'industrie Eau de piscine
40	V9840	nous consulter			
50	V9850	nous consulter			
65	V9865	nous consulter			
80	V9880	nous consulter			
100	V98100	nous consulter			
125	V98125	nous consulter			
150	V98150	nous consulter			
200	V98200	nous consulter			

Vanne papillon corps fonte FGL papillon INOX 316 L manchette EPDM

V98T

Vanne papillon Inox à oreilles taraudées



d	Code	€	Pression maxi	T°	Fluides
32	V98T32	nous consulter	16 BAR	- 10°C à + 120°C	Fluides généraux de l'industrie Eau de piscine
40	V98T40	nous consulter			
50	V98T50	nous consulter			
65	V98T65	nous consulter			
80	V98T80	nous consulter			
100	V98T100	nous consulter			
125	V98T125	nous consulter			
150	V98T150	nous consulter			
200	V98T200	nous consulter	10 BAR		

Vanne papillon corps fonte FGL à oreilles taraudées papillon INOX 316 L manchette EPDM

V99

Vanne papillon Inox à oreilles de centrage



d	Code	€	Pression maxi	T°	Fluides
32	V9932	nous consulter	16 BAR	- 15°C à + 120°C	Fluides généraux de l'industrie Eau de piscine
40	V9940	nous consulter			
50	V9950	nous consulter			
65	V9965	nous consulter			
80	V9980	nous consulter			
100	V99100	nous consulter			
125	V99125	nous consulter			
150	V99150	nous consulter			
200	V99200	nous consulter			

Vanne papillon corps fonte FGS papillon INOX 316 L manchette EPDM

V99N

Vanne papillon Inox à oreilles de centrage



d	Code	€	Pression maxi	T°	Fluides
50	V9950	nous consulter	16 BAR	+ 5°C à + 85°C	Fluides généraux Air comprimé Fuel domestique
65	V9965	nous consulter			
80	V9980	nous consulter			
100	V99100	nous consulter			
125	V99125	nous consulter			
150	V99150	nous consulter			
200	V99200	nous consulter			

Vanne papillon corps fonte FGS papillon INOX 316 L manchette NITRILLE

V99TN

Vanne papillon Inox à oreilles taraudées



d	Code	€	Pression maxi	T°	Fluides
50	V99TN50	nous consulter	16 BAR	+ 5°C à + 85°C	Fluides généraux Air comprimé Fuel domestique
65	V99TN65	nous consulter			
80	V99TN80	nous consulter			
100	V99TN100	nous consulter			
125	V99TN125	nous consulter			
150	V99TN150	nous consulter			
200	V99TN200	nous consulter			

V99NC

Vanne papillon Inox manchette nitrile carboxylé



d	Code	€	Pression maxi	T°	Fluides
50	V99NC50	nous consulter	10 BAR	+ 5°C à + 85°C	Fluides abrasifs pulvérulents
65	V99NC65	nous consulter			
80	V99NC80	nous consulter			
100	V99NC100	nous consulter			
125	V99NC125	nous consulter			
150	V99NC150	nous consulter			
200	V99NC200	nous consulter	6 BAR		

Vanne papillon corps fonte FGS papillon Inox 316L manchette NITRILLE CARBOXYDE

V98CA

Vanne papillon Cupro Alu



d	Code	€	Pression maxi	T°	Fluides
40	V99NC50	nous consulter	16 BAR	+ 5°C à + 85°C	Eau de Mer - Eau de piscine
50	V99NC50	nous consulter			
65	V99NC65	nous consulter			
80	V99NC80	nous consulter			
100	V99NC100	nous consulter			
125	V99NC125	nous consulter			
150	V99NC150	nous consulter			
200	V99NC200	nous consulter			

Vanne papillon corps fonte FGL papillon cupro Alu manchette NITRILLE

V99EF

Vanne papillon Cupro Alu



d	Code	€	Pression maxi	T°	Fluides
50	V99EF50	nous consulter	10 BAR	+ 5°C à + 180°C	Fluides industriels - Acides / base hydrocarbure
65	V99EF65	nous consulter			
80	V99EF80	nous consulter			
100	V99EF100	nous consulter			
125	V99EF125	nous consulter			
150	V99EF150	nous consulter			
200	V99EF200	nous consulter			

Vanne papillon corps fonte FGS papillon Inox 316 manchette ELASTOMERE FLUORE