

VANNE A PASSAGE DIRECT GATE VALVE

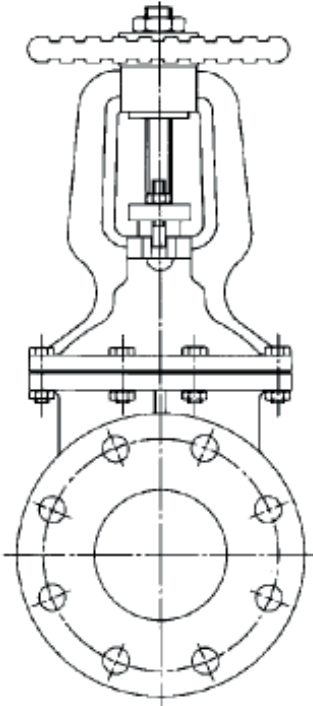
Miroux
TYPE 5093 III

Inox AISI 316
Stainless steel

Tige montante
Rising stem

PMA - WP
16 bar

DN 40 → DN 250



CARACTERISTIQUES :
FEATURES :

STANDARD

- à brides
- sièges obliques
- tige à filetage extérieur, montante
- faces de joints surélevées
- obturateur monobloc DN ≤ 200
- double obturateur DN = 250
- chapeau boulonné
- contact d'étanchéité Inox/Inox
- autres perçages sur demande

STANDARD

- with flange
- tapered seats
- outside screw stem, rising stem
- raised faces
- solid wedge DN ≤ 200
- double wedge disc DN = 250
- bolted bonnet
- seating surface Stainless/treated Stainless
- other drillings on request

Brides PN16
flanges PN16

Construction tout Inox
Full Stainless Steel Valve

Écartement suivant - face to face according to
NF EN 558-1 serie 29

Pression maximale admissible (PMA à 20°C)
DN 40 → DN 250 : 16 bar

Essais

Toute notre robinetterie subit un contrôle unitaire en nos ateliers suivant la norme ISO 5208 :

- essai du siège = 1.1 x PMA
- essai du corps = 1.5 x PMA
- fluide d'essai : eau
- taux de fuite : D

Maximum working pressure (WP 20°C)
DN 40 → DN 250 : 16 bar

Tests

Each valve is tested in our facilities according to ISO

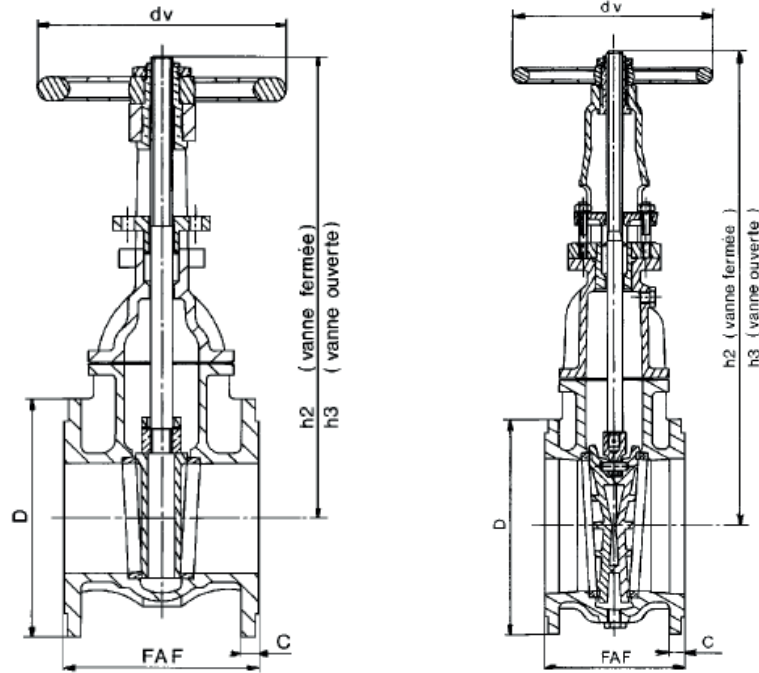
5208 standard :

- seat = 1.1 x WP
- body = 1.5 x WP
- test carried out with water
- leak rate : D

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de REG TECHNOLOGY et ne doivent être communiqués à des tiers sans autorisation écrite.
This document and the information it contains are the property of REG TECHNOLOGY and must be disclosed to third parties without written permission.

DN40 → DN 200

DN250 → DN 300



Dimensions : (mm)

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250
FAF	136	142	154	160	172	186	200	228	255
C	16	18	18	20	20	22	24	24	26
D	150	165	185	200	220	250	285	340	395
h2	245	275	335	360	425	480	575	705	865
h3	295	335	410	450	530	610	735	925	1120
dv	140	180	180	180	220	220	250	300	360
Tours/course	8	7	10	11	11	13	16	18	22
Poids	9	11	17	21	27.5	38	54.5	97	145

Conditions de services

Pression maximale admissible en fonction de la température de service

t° service - working t°	PMA - WP (bar)
-10°C → 120°C	16
150°C	15.2
180°C → 200°C	14.7
220°C	12.8

Service rating

Maximum working pressure according to working temperature.

Matériaux - Materials

	III
Corps et chapeau <i>Body and bonnet</i>	Inox AISI 316 <i>Stainless steel</i>
Siège du corps <i>Body seat</i>	Inox AISI 316 <i>Stainless steel</i>
Obturateur <i>Disc</i>	Inox AISI 316 <i>Stainless steel</i>
Siège d'obturateur <i>Disc seat</i>	Inox AISI 316 traité <i>Treated stainless steel</i>
Tige <i>Stem</i>	Inox AISI 316 L <i>Stainless steel</i>
Joint corps chapeau <i>Body bonnet gasket</i>	PTFE chargé <i>Reinforced PTFE</i>
Garniture <i>Packing</i>	Graphite

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de REG TECHNOLOGY et ne doivent être communiqués à des tiers sans autorisation écrite. This document and the information it contains are the property of REG TECHNOLOGY and must be disclosed to third parties without written permission.