



# VANNE 2 VOIES MOTORISEE BR216MZ PN16

## DOMAINES D'UTILISATION



- Installation chaud/froid,
- Eau propre  
et eau glycolée de 0 à 120°C.

MC15 BR216MZ



## BR216MZ PN16

### CARACTERISTIQUES CORPS

PRESSION NOMINALE	PN16
RACCORDEMENT	filetage mâle selon la norme ISO 228/1
DEBIT DE FUITE	< 0,02% de la valeur KVS
CORPS	laiton
SOUPAPE / TIGE	laiton, acier CrNi 1.4305
ETANCHEITE	joints O-Ring en EPDM

### CARACTERISTIQUES SERVOMOTEURS

SERVOMOTEURS	MC15/24	MC15/230
ALIMENTATION	24 Vac/dc, 50/60 Hz	230 Vac, 50/60 Hz
SIGNAL DE COMMANDE	3 points, 0(2) ... 10 Vdc réglable	3 points
COUPLE	150 Nm	

Servomoteur

p.332

DN	mm	15	15	15	15	15	15	20	25	25
KVS	m <sup>3</sup> /h	0,25	0,4	0,63	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	8,0
Course	mm	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
<b>BR216MZ (corps seul)</b>		•	•	•	•	•	•	•	•	•
t <sup>1)</sup>	s	130	130	130	130	130	130	130	130	130
ΔPs	kPa	600	600	600	600	300	300	300	150	150
<b>MC15/24 BR216MZ</b>		•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>MC15/230 BR216MZ</b>		•	•	•	•	•	•	•	•	•

100 kPa = 1 bar ~10 mWS

ΔPs : pression de fermeture