



DOMAINES D'UTILISATION



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

MC15 BR316MZ



BR316MZ 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 ³ /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
BR316MZ (corps seul)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
t ¹⁾	s	130	130	130	130	130	130	130	130	130
ΔPs	kPa	600	600	600	600	300	300	300	150	150
MC15/24 BR316MZ		•	•	•	•	•	•	•	•	•
MC15/230 BR316MZ		•	•	•	•	•	•	•	•	•

100 kPa = 1 bar ~10 mWS

ΔPs : pression de fermeture