

VANNES 3 VOIES MOTORISEES

DOMAINES D'UTILISATION



- Installation chaud/froid,
- Eau propre, condensat et vapeur de 0 à +200°C,
- Avec rehausse de presse-étoupe ou avec soufflet en acier inox, température de fluide de -50°C à +350°C (*nous consulter*).



M300 BR340E
M300Y BR340E

BR340E 1.4408 PN40

CARACTERISTIQUES CORPS

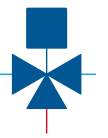
RACCORDEMENT	à brides suivant EN 1092-1 type 21
DIMENSION BRIDE A BRIDE	suivant EN 558-1, série 1
DEBIT DE FUITE	EN 1349, siège IV L 1 ($\leq 0,01\%$ de la valeur KVS)
CORPS	acier inoxydable 1.4408 (austénite)
SOUPAPE / TIGE	acier CrNi 1.4571
ETANCHEITE	joints O-Ring en EPDM (max. 180°C), joints O-Ring en PTFE (max. 200°C)

CARACTERISTIQUES SERVOMOTEURS

SERVOMOTEURS	M300(Y)-20kN - M300(Y)-25kN
ALIMENTATION	230 Vac, 50 ou 60 Hz
SIGNAL DE COMMANDE	3 points, Y = 0/2 ... 10 Vdc, 0/4 ... 20 mA (<i>à préciser à la commande</i>)
SIGNAL DE SORTIE	X = 0/2 ... 10 Vdc, 0/4 ... 20 mA

Servomoteurs p.339
Accessoires vannes p.328-329
Accessoires servomoteurs p.339

Exécution spéciale : diamètre plus important et exécution spécifique sur demande.



DN	mm	125	150	200	250	300
KVS	m ³ /h	250	400	630	1 000	1 600
		200	315	500	800	1 250
		160 ^s	250 ^s	400 ^s	630	1 000
		125 ^s	200 ^s	315 ^s	500	800
Course	mm	60	60	80	90	90
BR340E (corps seul)		•	•	•	•	•
t (50 Hz) ¹⁾	s	155	155	205	225	225
		80	80	105	120	120
ΔPs	kPa	1 400	980	540	340	240
M300-20kN BR340E		•	•	•	•	•
M300Y-20kN BR340E		•	•	•	•	•
t (50 Hz) ¹⁾	s	155	155	205	225	225
		80	80	105	120	120
ΔPs	kPa	1 800	1 250	690	440	300
M300-25kN BR340E		•	•	•	•	•
M300Y-25kN BR340E		•	•	•	•	•

100 kPa = 1 bar ~10 mWS

ΔPs : pression de fermeture

¹⁾ précisez la durée de la course à la commande

^{s)} KVS spécial plus-value