

VANNES 3/2 A COMMANDE PAR PRESSION

Sommaire



Fonction	ΔP		Température		\emptyset raccordement	Série	Page
	mini. (bar)	maxi. (bar)	mini. (°C)	maxi. (°C)			
CORPS BRONZE							
NF-NO	0	16	-10	+184	1/2..2	E390	V703
NO	0	16	-10	+184	1/2 .. 2	166 (AD/TBT)	V773
CORPS ACIER INOX							
NF-NO	0	40	-25	+250	1/2 .. 2	E398	V751
NF-NO	0	40	-25	+250	Brides (DIN et ANSI Class 300)	T398	V753
NF-NO	0	40	-25	+250	Emboîtement soudé	S398	V755
CORPS LAITON							
NF-NO	0	40	-20	+100	NO	387	V770
ACCESSOIRES ET OPTIONS							
Options et accessoires pour série 390							V435 Sect. D
Options et accessoires, ATEX 94/9/CE pour série 390							V436 Sect. D
Options et accessoires pour séries 398							V459 Sect. D
Options et accessoires, ATEX 94/9/CE pour série 398							V461 Sect. D
Echangeur air/huile pour vannes type AD						218	V479 Sect. D
ELECTROVANNES-PILOTES							
Solutions de pilotage de vannes						390	V437 Sect. D
Electrovannes 189/banjo et 356 - pour tête \emptyset 63 mm						390	V439 Sect. D
Electrovannes 107 et 374 - pour têtes \emptyset 90 et 125 mm						390	V443 Sect. D
Electrovannes 356 - pour têtes \emptyset 80 et 100 mm						398	V467 Sect. D
Electrovannes 374 - pour têtes \emptyset 150 et 200 mm						398	V469 Sect. D
Electrovannes 374 - pour vannes type AD						AD	V480 Sect. D

(Atmosphères Explosibles, voir page 2)

Consulter notre documentation sur : www.asconumatics.eu

