

VANNES 2/2

A COMMANDE PAR PRESSION

Sommaire



D

Fonction	ΔP		Température		Ø raccordement	Série	Page	
	mini. (bar)	maxi. (bar)	mini. (°C)	maxi. (°C)				
CORPS BRONZE								
NF-NO	0	16	-10	+184	3/8..2 1/2	E290	V410	
NF-NO	0	16	-10	+184	Brides	DN 25..50	T290	V431
NF-NO	0	16	-10	+184		1/2 .. 2	165 (AD/TBT)	V473
NF	0	16	-10	+184	Brides	DN 15..80	165 (AD/BBT)	V474
CORPS ACIER INOX								
NF-NO	0	16	-10	+184		1/2..2 1/2	E290	V410
NF-NO	0	16	-10	+184	Fileté	1/2..1	U290	V412
NF-NO	0	16	-10	+184	Fileté, raccords alimentaires DIN 11851	RD 28x1/8 .. 44x1/6	Y290	V414
NF-NO	0	16	-10	+184	Clamp / à souder	DN 10..65	S290	V420
NF	0	16	-10	+184	Tête à plan de pose pilote ISO 15218 (CNOMO, taille 15)	3/8 .. 3/4	E290	V438
NF-NO	0	40	-25	+250		1/2 .. 2	E298	V451
NF-NO	0	40	-25	+250	Brides (DIN et ANSI Class 300)	DN 15..50	T298	V453
NF-NO	0	40	-25	+250	Emboîtement soudé	DN 15..50	S298	V455
NF-NO	0	40	-20	+100	Coaxiale	3/8 .. 1	287	V471
CORPS FONTE								
NF-NO	0	16	-10	+180	Brides	DN 15..100	165 (AD/BF)	V475
CORPS ACIER								
NF	0	25	-10	+184	Brides	DN 15..50	165 (AD/BA)	V477
CORPS LAITON								
NF-NO	0	40	-20	+100	Coaxiale	3/8 .. 1	287	V471
ACCESSOIRES ET OPTIONS								
Options et accessoires pour séries 290/390						-	V435	
Options et accessoires, ATEX 94/9/CE pour séries 290/390						-	V436	
Options et accessoires pour séries 298/398						-	V459	
Options et accessoires, ATEX 94/9/CE pour séries 298/398						-	V461	
Echangeur air/huile pour vannes type AD						218	V479	
PILOTAGE DE VANNES								
Solutions de pilotage de vannes						290/390	V437	
Electrovannes 302 [ISO 15218 (CNOMO E06.36.120N, taille 15)] - sur tête Ø 32 mm						290	V438	
Electrovannes 189/banjo et 356 - pour têtes Ø 32, 50 et 63 mm						290/390	V439	
Electrovannes 356 et 374 - pour têtes Ø 90 et 125 mm						290/390	V444	
Electrovannes 356 - pour têtes Ø 80 et 100 mm						298/398	V467	
Electrovannes 374 et 356 - pour têtes Ø 150 et 200 mm						298/398	V469	
Electrovannes 374 - pour vannes type AD						AD	V480	

(Atmosphères explosibles, voir page 4)

Consulter notre documentation sur : www.asconumatics.eu

type de raccordement				corps				pression différentielle maxi. admissible (bar)				plage de température des fluides		série	page														
3/8 (RD28x1/8)	1/2 (RD34x1/8)	3/4 (RD44x1/6)	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	bronze	fonte	acier au carbone	acier inox	acier inox, AISI 316L			DN	pression différentielle mini. admissible (bar)	air, gaz neutres	fluides agressifs	eau huile	liquides	liquides agressifs	vide (mbar)	eau chaude	vapeur d'eau	eau surchauffée	pression maxi. admissible (bar)	mini. (°C)	maxi. (°C)
III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	10 ↓ 65	0	16	↓ 7	10 ⁻²	16	10	↓ 7	↓ 7	16	10	16	-10	+184	E290	V410
III	III	III							III					10 ↓ 20	0	16		10 ⁻²	16	10					16	-10	+184	U290	V412
III	III	III							III					10 ↓ 20	0	16		10 ⁻²	16	10					16	-10	+184	Y290	V414
III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	10 ↓ 65	0	16	↓ 7	10 ⁻²	16	10	↓ 7	↓ 7	16	10	16	-10	+184	S290	V420
			III	III	III	III			III					25 ↓ 50	0	16	↓ 7	-	16	↓ 7	-	-	16	10	16	-10	+184	T290	V431
	III	III	III	III	III	III	III							15 ↓ 50	0	40		40		10 ⁻²	40	-	-	40	-25	+250	E298	V451	
	III	III	III	III	III	III	III			III				15 ↓ 50	0	-		-	-	-	-	24	24	40	-25	+223	T298	V453	
	III	III	III	III	III	III	III							15 ↓ 50	0	16		16				16	10	16	-10	+184	S298	V455	
	III	III	III	III	III	III	III		III					15 ↓ 100	0	16		16				16	-	16	-10	+180	165	V473 (AD/TBT)	
	III	III	III	III	III	III	III			III				10 ↓ 25	0	40	12	40	12			40	-	-	-20	+100	287	V475 (AD/BF)	
									III	III																			V471 (coaxiale)

D

