

ROBINETTERIE - Vannes à soupape

5.2. A commande pneumatique

5.2.1. Raccordement taraudé



A. Corps en bronze

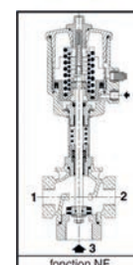
A.1. Passage 3 voies

BRONZE

Type E390 - Normalement Fermée (NF) - Arrivée sous le clapet

Caractéristiques : Pour toutes les caractéristiques des vannes Asco veuillez vous référer en fin de ce chapitre.

Référence	Ø Racc.	Ø Tête (mm)	DN	PN	Pression différentielle admissible (bar)		Température de service du fluide	Pression de pilotage (bar)	Pilote série
					Air, gaz neutres, eau, huile, liquides	Vapeur d'eau			
E390B002	G1/2"	63	15	16	16	10	-10°C à +184°C	3 à 10	356
E390B001	G3/4"		20		4	4		2 à 10	
E390B005	G1"	25	16		10	5 à 10			
E390B010			10		10	5 à 10			
E390B011	G1"	25	16		10	3 à 10		314	
E390B008			63		5			5	356
E390B009			90		11			10	314
E390A016	G1"1/4	63	32		6	6		5 à 10	356
E390A017		90			12	10			314
E390A020	G1"1/2	63			4	4			356
E390A021		90		8	8				
E390A482	G2"	125	40	16	10	314			
E390A025		90		50	6		6		

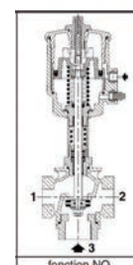


Remarque : EV pilote disponible à la fin de cette section

Type E390 - Normalement Ouverte (NO) - Arrivée sous le clapet

Caractéristiques : Pour toutes les caractéristiques des vannes Asco veuillez vous référer en fin de ce chapitre.

Référence	Ø Racc.	Ø Tête (mm)	DN	PN	Pression différentielle admissible (bar)		Température de service du fluide	Pression de pilotage (bar)	Pilote série			
					Air, gaz neutres, eau, huile, liquides	Vapeur d'eau						
E390B026	G1/2"	63	15	16	16	10	-10°C à +184°C	* à 10	356			
E390B027	G3/4"		20									
E390B028	G1"	25	11							314		
E390A031			G1"1/4								90	32
E390A032	G1"1/2	40	11						356			
E390A489			125							40	16	314
E390A490												



*Suivant pression différentielle de la vanne.

Remarque : EV pilote disponible à la fin de cette section

Encombres

Ø Tête	ØA	B	C	D	ØF	G
(mm)						
63	G1/2"	39	198	68	85	50,5
	G3/4"	44	203	84	85	50,5
	G1"	52	212	92	85	50,5
	G1"1/4	57	237	110	85	50,5
	G1"1/2	61	244	125	85	50,5
90	G1"	52	223,5	92	118	67
	G1"1/4	57	248	110	118	67
	G1"1/2	61	255	125	118	67
	G2"	69	264	145	118	67

