

ROBINETTERIE - Vannes à soupape

5.2.3. Raccordement à brides

A. Corps en bronze

A.1. Passage 2 voies

BRONZE

Type T290 - Normalement Fermée - Arrivée sous le clapet

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

ASCO™

Référence	DN	PN	Ø Tête (mm)	Pression différentielle admissible (bar)		Température de service du fluide	Pression de pilotage (bar)	Pilote série
				Air, gaz neutres, eau, huile, liquides	Vapeur d'eau			
T290A010	25	16	63	10	-10°C à +184°C	4 à 10	356	
T290A011			90	16				
T290A008			63	6				6
T290A009			90	12				10
T290A016	32	16	63	6	-10°C à +184°C	4 à 10	356	
T290A017			90	12				10
T290A015			90	7				7
T290A020	40	16	63	4	-10°C à +184°C	4 à 10	356	
T290A021			90	8				8
T290A482			125	16				10
T290A481	50	16	125	10	-10°C à +184°C	2,5 à 10	314	
T290A024			63	2,5				2,5
T290A025			90	6				6
T290A485			125	10				10
T290A484	50	16	125	5	-10°C à +184°C	2,5 à 10	314	
T290A484			125	5				5



Remarque : EV pilote disponible à la fin de cette section

