

**MICHAUD CHAILLY**COMPOSANTS POUR  
PNEUMATIQUES ET FLUIDESBronze  
et inox**MATIÈRE**

- Corps: B = bronze / I = **inox** 316L.
- Etanchéité: PTFE.

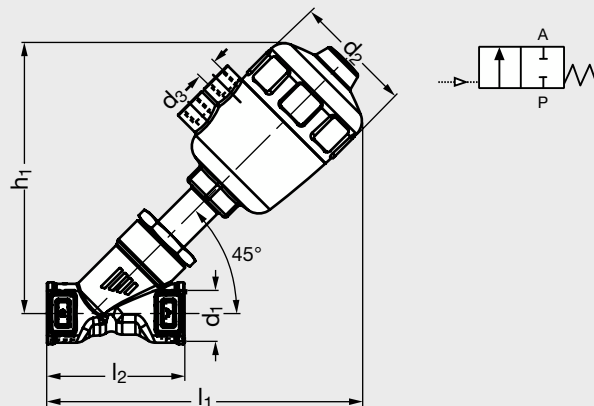
**UTILISATION**

- Gamme de pression: 0 à 16 bars jusqu'à 180°C maxi.
- Diamètre nominal: 13 à 25 mm.
- Raccordement: de 3/8" à 1".
- Température du fluide: -10°C à +180°C.
- Température ambiante: +60°C.
- Fluides: eau, alcool, huile, fuel, solution saline, liquide hydraulique, solution alcaline, solvant organique, vapeur.

**SUR DEMANDE**

- Existe dans d'autres versions.

# Vanne à siège

modèle **H41**

Référence

■ Exemple de commande

**H41-VAS-B-2/2-1/2****Produit associé**

H43 Page 551

	Matière	Diamètre nominal	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	Pression de pilotage mini (bar)	Pression de service maxi (bar)
H41-VAS-B-2/2-1/2	Bronze	13	1/2"	64	1/4"	163	65	136	3,9	16
H41-VAS-B-2/2-3/4	Bronze	20	3/4"	64	1/4"	167	75	144	3,9	11
H41-VAS-B-2/2-1	Bronze	25	1"	80	1/4"	199	90	170	4,2	11
H41-VAS-B-2/2-1" 1/4	Bronze	32	1" 1/4	101	1/4"	240	110	205	5	14
H41-VAS-B-2/2-1" 1/2	Bronze	40	1" 1/2	101	1/4"	244	120	209	5	9
H41-VAS-B-2/2-2	Bronze	50	2"	127	1/4"	317	150	272	4,4	7,2
H41-VAS-B-2/2-2" 1/2	Bronze	65	2" 1/2	153	1/4"	374	185	317	3,2	5,2
H41-VAS-I-2/2-1/2	Inox	13	1/2"	64	1/4"	163	65	136	3,9	16
H41-VAS-I-2/2-3/4	Inox	20	3/4"	64	1/4"	167	75	144	3,9	11
H41-VAS-I-2/2-1	Inox	25	1"	80	1/4"	199	90	170	4,2	11
H41-VAS-I-2/2-1" 1/4	Inox	32	1" 1/4	101	1/4"	240	110	205	5	14
H41-VAS-I-2/2-1" 1/2	Inox	40	1" 1/2	101	1/4"	244	120	209	5	9
H41-VAS-I-2/2-2	Inox	50	2"	127	1/4"	317	150	272	4,4	7,2
H41-VAS-I-2/2-2" 1/2	Inox	65	2" 1/2	153	1/4"	374	185	317	3,2	5,2