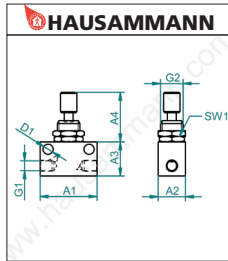




# Régulateurs de débit extra fins

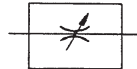


## Régulateur fin de débit pour air comprimé

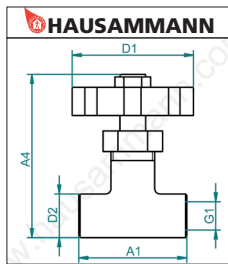
Modèle AF.

Une table exacte avec la courbe de flux est disponible.

Température -20 à +80° C. Pression -0.95 à 13 bar.



Article	G1	A1	A2	A3	A4	G2	SW1	VP1	VE	VP2
47.700	M5	25 mm	12 mm	15 mm	20-37 mm	M10 x 0.75	SW12	13.80	25	11.50
47.701	G 1/8	35 mm	18 mm	22 mm	27-34 mm	M12 x 0.75	SW15	13.80	25	11.50
47.702	G 1/4	46 mm	20 mm	30 mm	27-34 mm	M12 x 0.75	SW15	17.50	25	14.10
47.703	G 3/8	50 mm	25 mm	30 mm	32-43 mm	M18 x 1.5	SW22	35.40	10	29.30
47.704	G 1/2	60 mm	25 mm	40 mm	32-43 mm	M18 x 1.5	SW22	38.90	10	32.10

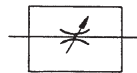


## Valve à pointeau

Réglage extrafin. En laiton avec filetages femelles.

Utilisée pour air comprimé 15 bar, huile ou eau jusqu'à 25 bar.

Température -20 à +120° C.



Article	G1	A1	A2	D1	D2	VP1	VE	VP2
40.260	G 1/4	50 mm	65 mm	44 mm	24 mm	31.90	10	27.10
40.261	G 3/8	50 mm	65 mm	44 mm	24 mm	33.60	10	30.30
40.262	G 1/2	63 mm	71 mm	44 mm	24 mm	41.60	5	37.40