

Vannes papillon motorisées en 230 Vac Oreilles de centrage¹ PN6, DN 25 à 100



• Pression Fluide maximum Admissible : 6 bars

ΔP max. / Pression différentielle maximum : 6 bars

• Manchette: EPDM

• Fluide : eau et eau glycolée de -10°C à 110°C

• Raccordement : entre brides PN10/16 ²

Corps: Fonte ³
Moteurs IP 54

• Kit d'accouplement à ajouter suivant le DN et moteur

	-
The state of the s	



				DAIS	DALT.5	DA2.5	DALZS	0AF1.205	DAF2.205
			RÉF. MOTEUR	DA.	DAL	DA	DAL	DAFT	DAFIL
DN RÉFÉRENCE VANNE		COUPLE	16 Nm	24 Nm	16 Nm	24 Nm	20 Nm	20 Nm	
		2 POINTS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	AN I	Kvs (m³/h)	3 POINTS	✓	✓	✓	✓		
			RESSORT DE RAPPEL					✓	✓
			CONTACTS AUX.	2 réglables					
			TENSION	24 Vac/dc	24 Vac/dc	230 Vac	230 Vac	24 Vac/dc	230 Vac
25	VFB25H	52	Association	/		✓		✓	✓ /
32	VFB32H	72	Association	✓		✓		✓	✓
40	VFB40H	126	Association	✓		✓		✓	✓
50	VFB50H	124	Association	✓		✓		✓	✓
65	VFB65H	243	Association	✓		✓		✓	✓
80	VFB80H	397	Association		✓		✓	✓	✓
100	VFB100L	723	Association		✓		✓	✓	✓

¹ Oreilles taraudées sur demande.



² Raccordement entre brides PN10/16 DIN EN 1092-1/11/B1

³ Fonte EN-JS1030, EN-GJS-400-15



Vannes papillon motorisées 230 Vac Oreilles de centrage¹ - DN 32 à 200²

GAMME PERFORMANCE

Pression Fluide maximum Admissible : 6 bars
\(\Delta \) max. / Pression différentielle maximum : 6 bars

• Manchette: EPDM

Fluide: eau et eau glycolée de -10°C à 110°C
Raccordement: entre brides PN6/10/16 ASA 150

Corps : Fonte FGSMoteurs IP 65



				DAH2.20\$	DAH2.35\$	DAH2.60S	DAH2.1005
			RÉF. MOTEUR	DAT	DAT	DAK	DAH
			COUPLE	10 kN	10 kN	15 kN	15 kN
DN RÉFÉRENCE VANNE	Kvs (m³/h)	2 POINTS	✓	✓	✓	✓	
		CONTACTS AUX.	4 réglables	4 réglables	4 réglables	4 réglables	
			TENSION	230 Vac	230 Vac	230 Vac	230 Vac
50	VFC50	79	Association	✓			
65	VFC65	174	Association	~			
80	VFC80	275	Association	✓			
100	VFC100	496	Association		✓		
125	VFC125	883	Association			✓	
150	VFC150	1 212	Association			✓	
200	VEC200	2 500	Association				/

¹ Oreilles taraudées sur demande.

 $^{^{2}}$ DN 250, 300 et 350 disponibles sur demande.

