

## SYSTEME DE BARRE COMPLET À GESTION ELECTRONIQUE



### ■ Vérins

> Vérins hydrauliques pour installation simple et installation double safrans

Système simple	Système double	Couple nominal à 35° (daN.M)	Couple maximal à 35° (daN.M)	Pression nominale (bar)	Capacité réservoir huile (L)	Puissance moteur (kW)	Cylindrée (cm³)	Course piston (mm)
<b>DDM1100</b>	<b>DDM 2x550</b>	1100	1375	103	27 / 2 x 27	1.5 / 2 x 1.5	1495	275
<b>DDM1600</b>	<b>DDM 2 x 800</b>	1600	2000	90	40 / 2 x 40	2.2 / 2 x 2.2	2503	275
<b>DDM2000</b>	<b>DDM 2 x 1000</b>	2000	2500	99	40 / 2 x 40	2 / 2 x 2.2	2825	321
<b>DDM3000</b>	<b>DDM 2 x 1500</b>	3000	3750	95	63 / 2 x 70	3 / 2 x 3	4415	321
<b>DDM4000</b>	<b>DDM 2 x 2000</b>	4000	5000	95	90 / 2 x 90	4 / 2 x 4	5909	321
<b>DDM6000</b>	<b>DDM 2 x 3000</b>	6000	7500	99	2 x 110	2 x 5.5	8522	402
<b>DDM8000</b>	<b>DDM 2 x 4000</b>	8000	10000	110	2 x 120	2 x 5.5	10230	482
<b>DDM10000</b>	<b>DDM 2 x 5000</b>	10000	12500	120	2 x 130	2 x 7.5	11690	551
<b>DDM12000</b>	<b>DDM 2 x 6000</b>	12000	15000	123	2 x 165	2 x 11	13610	516
<b>DDM16000</b>	<b>DDM 2 x 8000</b>	16000	20000	122	2 x 200	2 x 11	18320	711



Système double safrans DDM2x1000



Système simple safran DDM2000

### ■ Centrales et power packs

Les centrales électro-hydrauliques adaptées à ces systèmes de barre ont été développées en accord avec la réglementation et présentent des possibilités de fonctionnement en mode normal et secours : double pompes hydrauliques, double alimentations, possibilité de pilotage direct des pompes et électrovannes depuis le coffret de démarrage sans passer par l'électronique.



### ■ Systèmes de commande et d'alarmes

