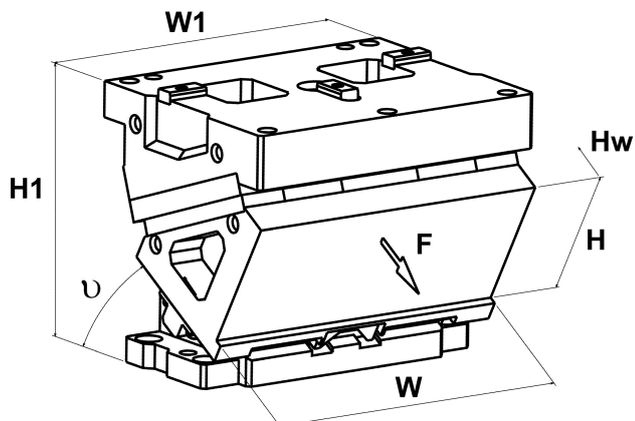


VALCAM™ 200

Postes à came suspendus "ALL IN ONE", disponibles 4 forces de travail



Description:

Postes à came suspendus "ALL IN ONE", disponibles 2 forces de travail

Force de travail conçue pour 1 million de cycles

Voir le diagramme de répartition de la force de travail dans le PDF [PDF](#) pour plus d'informations

Propriétés:

Typologie	Suspendus
-----------	-----------

Variantes:

Référence d'article	Référence article	Largeur poste à came W1	Hauteur poste à came fermé H1	Largeur surface de travail W	Hauteur surface de travail H	Course Hw	Inclinaison u (°)	Force de rappel Ressort métallique Fr (kN)	Force de rappel Ressort à gaz Fr (kN)	Force de travail F (kN)*	Poids (kg)
VACYL200-00	VACYL200-00	200	300	200	150	35,4	0	9,4	18,7	117,6	89
VACPL200-00	VACPL200-00	200	300	200	150	35,4	0	9,4	18,7	164,6	89
VACYL200-05	VACYL200-05	200	300	200	150	39	5	9,4	18,7	117,6	89
VACPL200-05	VACPL200-05	200	300	200	150	39	5	9,4	18,7	164,6	89
VACYL200-10	VACYL200-10	200	300	200	150	42,8	10	9,3	18,6	117,6	89
VACPL200-10	VACPL200-10	200	300	200	150	42,8	10	9,3	18,6	164,6	89
VACYL200-15	VACYL200-15	200	300	200	150	46,6	15	9,3	18,6	117,6	88
VACPL200-15	VACPL200-15	200	300	200	150	46,6	15	9,3	18,6	164,6	88
VACYL200-20	VACYL200-20	200	300	200	150	50,7	20	9,2	18,5	117,6	87
VACPL200-20	VACPL200-20	200	300	200	150	50,7	20	9,2	18,5	164,6	87
VACYL200-25	VACYL200-25	200	300	200	150	55	25	9,2	18,5	117,6	85
VACPL200-25	VACPL200-25	200	300	200	150	55	25	9,2	18,5	164,6	85
VACYL200-30	VACYL200-30	200	300	200	150	59,7	30	9,2	18,5	117,6	85
VACPL200-30	VACPL200-30	200	300	200	150	59,7	30	9,2	18,5	164,6	85
VACYL200-35	VACYL200-35	200	300	200	150	64,9	35	9,1	18,4	117,6	84
VACPL200-35	VACPL200-35	200	300	200	150	64,9	35	9,1	18,4	164,6	84
VACYL200-40	VACYL200-40	200	300	200	150	70,7	40	9,1	18,4	117,6	85
VACPL200-40	VACPL200-40	200	300	200	150	70,7	40	9,1	18,4	164,6	85
VACYL200-45	VACYL200-45	200	300	200	150	77,5	45	9	18,3	117,6	87
VACPL200-45	VACPL200-45	200	300	200	150	77,5	45	9	18,3	164,6	87
VACYL200-50	VACYL200-50	200	300	200	150	85,6	50	9	18,3	117,6	86
VACPL200-50	VACPL200-50	200	300	200	150	85,6	50	9	18,3	164,6	86
VACYL200-55	VACYL200-55	200	300	200	160	95,9	55	9,8	19,9	117,6	90

VALCAM™ 200

Postes à came suspendus "ALL IN ONE", disponibles 4 forces de travail



Référence d'article	Référence article	Largeur poste à came W1	Hauteur poste à came fermé H1	Largeur surface de travail W	Hauteur surface de travail H	Course Hw	Inclinaison u (°)	Force de rappel Ressort métallique Fr (kN)	Force de rappel Ressort à gaz Fr (kN)	Force de travail F (kN)*	Poid (kg)
VACPL200-55	VACPL200-55	200	300	200	160	95,9	55	9,8	19,9	164,6	90
VACYL200-60	VACYL200-60	200	300	200	160	110	60	10,8	22	117,6	89
VACPL200-60	VACPL200-60	200	300	200	160	110	60	10,8	22	164,6	89
VACYL200-65	VACYL200-65	200	300	200	160	118,3	65	11,2	24	117,6	91
VACPL200-65	VACPL200-65	200	300	200	160	118,3	65	11,2	24	164,6	91
VACYL200-70	VACYL200-70	200	300	200	160	119,9	70	13,2	26,2	117,6	95
VACPL200-70	VACPL200-70	200	300	200	160	119,9	70	13,2	26,2	164,6	95