

## Vérins Double Effet Personnalisables

## FB.../...TT

## Données techniques :

Pression d'épreuve :

......37.5 mpa (375 bar)

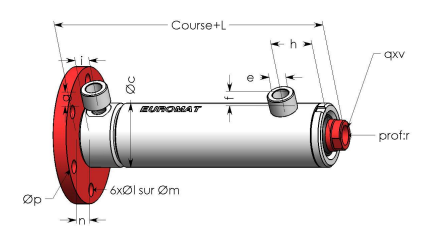
Huile hydraulique minérale, Température de fonctionnement comprise entre -20°C et +80° C

Vitesse maximale:...... 0,5 m/s

Tige chromée épaisseur 25 microns

Résistance au brouillard salin : 120 heures selon ISO 9227 classe 9

Peinture d'apprêt



## Options:

Tige chromée épaisseur 50 microns (option Chr 50)

Tige trempée superficiellement et chromée épaisseur 25 microns (option Chr HF)

Tige nickelée et chromée (option Nichr)

Tige inox chromée épaisseur 25 microns (option inox et chrome)

Orifices d'alimentation en cotes métriques.

Orifices de purge

Peinture de finition

Ø Alésage	35	40	50	50	60	60	60	70	70	80	80	100	100	125	125	140
Ø Tige	20	25	25	30	30	35	40	35	40	45	50	50	65	65	80	80
Øс		50	60	60	70	70	70		80		95		120		145	170
Ø e		1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8		3/8		3/8		1/2		1/2	3/4
f		16	16	16	17	17	17		17		17		18		18	20
g		20	0	0	0	0	0		0		0		0		0	20
h		45	45	45	47	47	47		47		50		60		70	100
i		25	31	31	34	34	34		34		34		34		34	47
Ø١		9	11	11	15	15	15		15		15		21		21	21
Ø m		80	95	95	120	120	120		130		140		180		215	235
n		10	10	10	15	15	15		15		15		20		25	30
Øр		100	120	120	150	150	150		160		170		220		250	270
Ø q		16	22	22	24	24	24		30		36		45		58	65
r		30	35	35	40	40	40		50		50		85		90	90
V		2	1,5	1,5	2	2	2		2		3		3		3	3
L		135	165	165	180	180	180		180		185		210		235	285