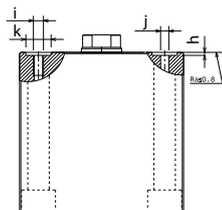
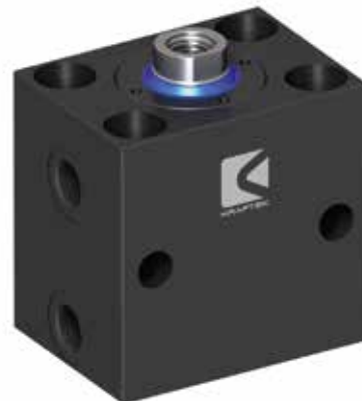
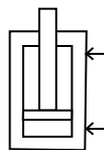


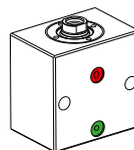
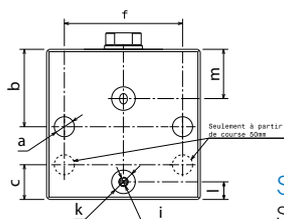
Informations :

Placer la dénomination choisie à la suite de la référence du vérin bloc.

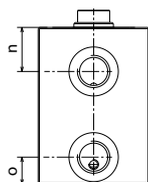
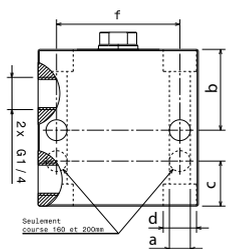
Exemple : VHDB-16-20-LT-S2 pour un vérin à alimentation sur la surface S2.



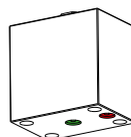
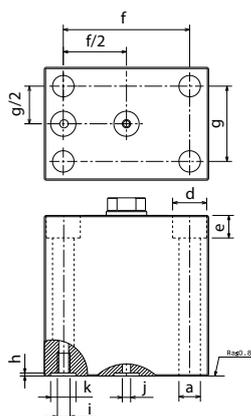
Surface S1
Sur la face de la tige



Surface S2
Sur la grande surface



Surface S3
Sur la petite surface
(Alimentation par G1/4)



Surface S4
Sur le fond du vérin

- Tige rentrée
- Tige sortie

Caractéristiques						
Tige Ø	10	16	20	25	32	40
Piston Ø	16	25	32	40	50	63
a	6,5	8,5	10,5	10,5	13	17
b	30	33	38	40	44	50
c*	24,5	26	27	27	30	41
d	10,5	13,5	16,5	16,5	18,5	24,5
e	7	9	11	11	14	17
f	40	50	55	63	76	95
g	22	30	35	40	45	65
h + 0,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,7
i	M4 x 8	M4 x 8	M5 x 10	M5 x 10	M6 x 10	M8 x 12
j	3,3	3,3	4,3	4,3	5,1	6,9
k + 0,1	10	10	10	10	11	14
l	7	7,5	10	10	13	16
m	20,5	21	25	27	29,5	32
n	16,5	18	22	24	27	26
o	11	11	11	11	13	17
Dim. du joint torique	7 x 1,5	7 x 1,5	7 x 1,5	7 x 1,5	8 x 1,5	10 x 2
Références						
	VHDB-10-xx-LT-Sx	VHDB-16-xx-LT-Sx	VHDB-20-xx-LT-Sx	VHDB-25-xx-LT-Sx	VHDB-32-xx-LT-Sx	VHDB-40-xx-LT-Sx