



JPPN : JOINT PISTON PNEUMATIQUE

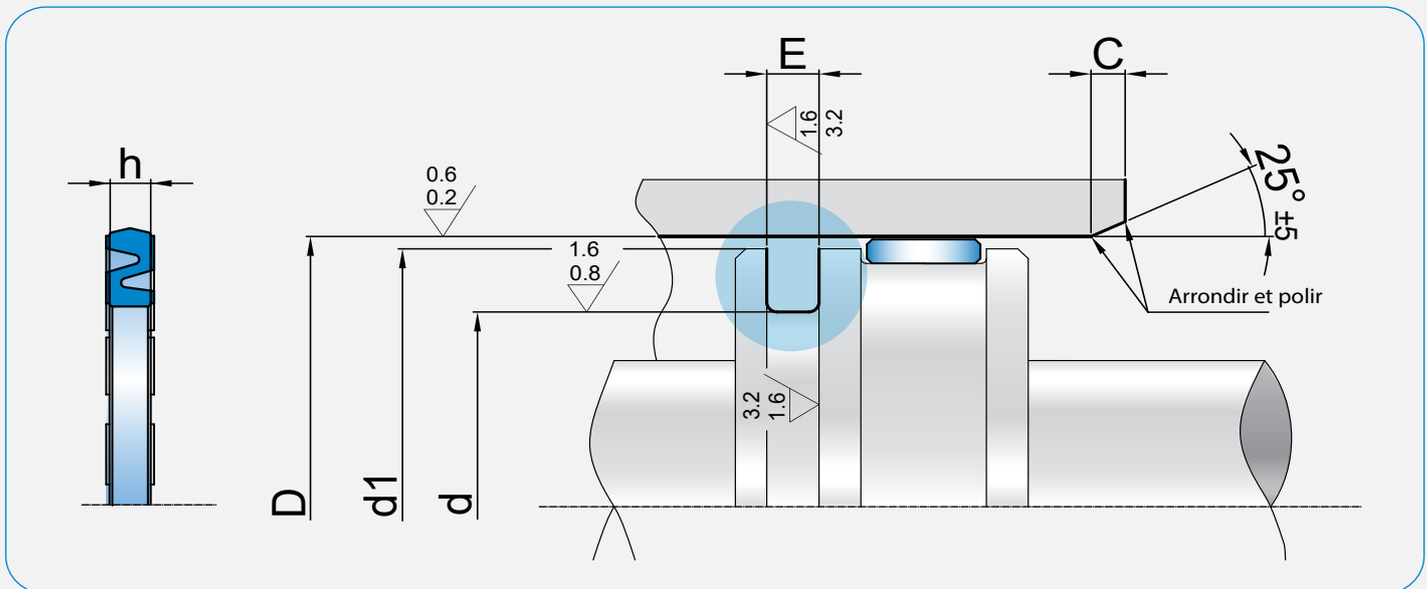


MATIÈRE	= PU 90 SHORES A
VITESSE	= < 1 M/s
TEMPÉRATURE	= DE - 40°C À + 90 °C
PRESSION	= < 20 bars



Le profil spécial du SPS en forme de ressort assure une grande flexibilité dans le système, même à basse pression avec un encombrement réduit. Joint double effet. Sa forme symétrique facilite son montage.

RECOMMANDATIONS LOGEMENTS



DH11	dh10	toll _{dh10}	d1	h	E+0,2	ART / ITEM
12,0	7,0	0/-0.058	11,5	2,2	2,5	SPS 0120 0070 022 Bo
16,0	9,0	0/-0.058	15,5	2,4	2,5	SPS 0160 0090 024 Bo
20,0	13,0	0/-0.070	19,5	2,4	2,5	SPS 0200 0130 024 Bo
25,0	18,0	0/-0.070	24,5	2,4	2,5	SPS 0250 0180 024 Bo
28,0	21,0	0/-0.084	27,5	2,4	2,5	SPS 0280 0210 024 Bo
30,0	21,0	0/-0.084	29,5	2,9	3,0	SPS 0300 0210 029 Bo
32,0	23,0	0/-0.084	31,5	2,9	3,0	SPS 0320 0230 029 Bo
35,0	26,0	0/-0.084	34,5	2,9	3,0	SPS 0350 0260 029 Bo
40,0	31,0	0/-0.100	39,5	2,9	3,0	SPS 0400 0310 029 Bo
45,0	36,0	0/-0.100	44,5	2,9	3,0	SPS 0450 0360 029 Bo
50,0	41,0	0/-0.100	49,5	2,9	3,0	SPS 0500 0410 029 Bo
60,0	48,0	0/-0.100	59,5	3,9	4,0	SPS 0600 0480 039 Bo
63,0	51,0	0/-0.120	62,5	3,9	4,0	SPS 0630 0510 039 Bo
70,0	58,0	0/-0.120	69,5	3,9	4,0	SPS 0700 0580 039 Bo
80,0	68,0	0/-0.120	79,5	3,9	4,0	SPS 0800 0680 039 Bo
100,0	88,0	0/-0.120	99,5	3,9	4,0	SPS 1000 0880 039 Bo