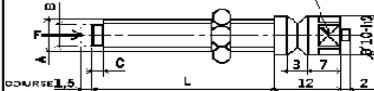


### BUTEE MECANIQUE AS



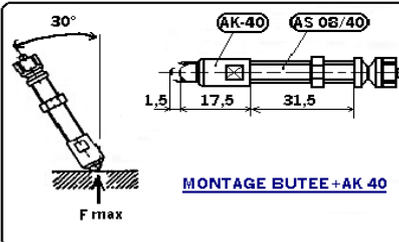
### BUTEE AS

#### TETE HEXAGONALE



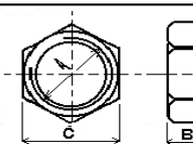
Dimensions				Référence	
A	B	C	L	F max.	
M8x1	5,5	1,5	15	2000N	AS 08/15
M8x1	5,5	1,5	40	2000N	AS 08/40
M10x1	7,5	2,5	50	9500N	AS 10/50
M12x1	9	2,5	60	20500N	AS 12/60
M12x1	9	2,5	80	20500N	AS 12/80
M18x1	14	2,5	100	45000N	AS 18/100
1/2-20	9	2,5	60	20500N	1/2-20
5/16-24	5,5	1,5	40	2000N	5/16-24

F=force maxi en appui (N) F=m x a  
m=masse (kg) a=accélération (m/s)



MONTAGE BUTEE+AK 40

### ECROU POUR BUTEE AS



Dimensions			Référence-NO
A	B	C	
M5x0,5	2,5	8	MU 01.001
M6x0,5	2,5	8	MU 01.002
M8x1	4	10	MU 01.003
M10x1	4	13	MU 01.004
M12x1	4	15	MU 01.005
M14x1	4	16	MU 01.006
M18x1	6	22	MU 01.007

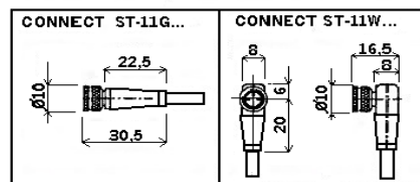
TYPE	SYMBOLE	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
------	---------	-----------------------------

E		<b>Fonctionnement:</b> par contact sec <b>Intensité:</b> 1,5 A <b>Tension maxi en courant continu:</b> 48 V.(dc) <b>Tension maxi en courant alternatif:</b> 230 V.(ac) <b>Fréquence de commutation:</b> 20 Hz - Cadence moyenne <b>Température de fonctionnement:</b> -20°C/+70°C <b>Section du câble:</b> 3x0,25 mm (2) <b>Qualité du câble:</b> PUR selon Norme DIN <b>Protection selon DIN 40050/IP 41</b>
		<p>QE-022-EB-110</p>

J		<b>Tension de service en courant continu:</b> 5-24 V.(dc) <b>Tolérance résiduelle:</b> 10% - DIN 41755 <b>Intensité mini:</b> 1 mA <b>Intensité maxi:</b> 4 mA <b>Courant maxi de sortie:</b> 10 mA <b>Norme technique:</b> Namur (Analogique) <b>Norme de fonctionnement:</b> 1,8 mA <b>UB:</b> 8,2 V. <b>RL:</b> 1 KOHM <b>T:</b> 20°C <b>Fréquences de commutation:</b> 2 KHz <b>Température d'utilisation:</b> -20°C/+70°C <b>Matériau boîtier:</b> polyamide <b>Section du câble:</b> 2x0,25 mm (2) <b>Qualité du câble:</b> PUR selon Norme DIN <b>Protection selon DIN 40050/IP 67</b>
		<p>QE-022-AX-110</p>

JV		<b>Tension de service en courant continu:</b> 8-30 V.(dc) <b>Tolérance résiduelle:</b> 10% - DIN 41755 <b>Enclenchement:</b> < 10 mA <b>Courant maxi de sortie:</b> 200 mA <b>Logique matériel:</b> NPN ou PNP <b>Fonctionnement:</b> N.Fermé <b>Fréquence de commutation:</b> 2 KHz <b>Température d'utilisation:</b> -20°C/+70°C <b>Matériau boîtier:</b> polyamide <b>Section du câble:</b> 3x0,25 mm (2) <b>Qualité du câble:</b> PUR selon Norme DIN <b>Protection selon DIN 40050/IP 67</b> <b>Visualisation de fonctionnement:</b> Led rouge
		<p>QE-022-NS-111</p> <p>QE-022-PS-111</p>

P		<b>Pression d'alimentation:</b> P=1-8 bar <b>Pression de signal:</b> A=P <b>COURSE nominale:</b> 2,5 mm <b>Raccordement:</b> M5 <b>Matériau boîtier:</b> polyamide <b>Poids:</b> 22 gr.
		<p>Q-P</p> <p>Echappement</p> <p>Signal</p> <p>Alimentation</p>



LONGUEUR CABLE	CONNECTEUR DROIT	CONNECTEUR COUDE
	CABLE PUR	CABLE PUR
	ISO-IP67	ISO-IP67
2m	ST-11G-3B-U2X	ST-11W-3B-U2X
5m	ST-11G-3B-U5X	ST-11W-3B-U5X
9m	ST-11G-3B-U9X	ST-11W-3B-U9X

