

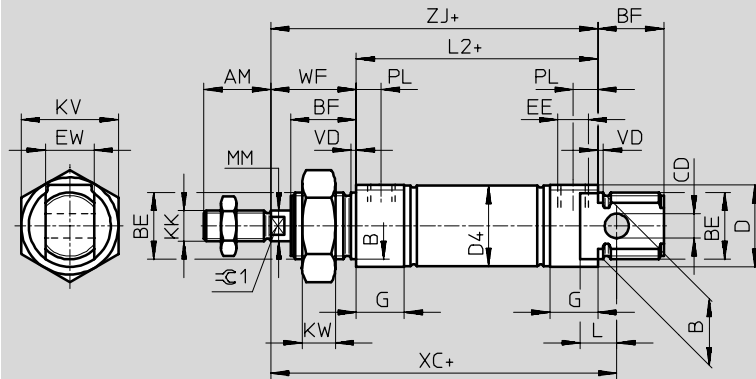
## Vérins normalisés DSNU, ISO 6432

Fiche de données techniques

**FESTO**

### Dimensions – Type de base

Téléchargement des données de CAO → [www.festo.com/fr/engineering](http://www.festo.com/fr/engineering)



+ = plus la course

Ø [mm]	AM	B Ø h9	BE	BF	CD Ø E10	D Ø	D4 Ø	EE	EW	G	KK	KV
8	12	12	M12x1,25	12	4	15	9,3	M5	8	10	M4	19
10							11,3					
12	16	16	M16x1,5	17	6	20	13,3		12		M6	24
16							17,3					
20	20	22	M22x1,5	20	8	27	21,3	G1/8	16	16	M8	32
25	22			22			26,5				M10x1,25	

Ø [mm]	KW	L	L2	MM Ø	PL	TO	VD	WF	XC ±1	ZJ	≡G1
8	6	6	46	4	6	18	2	16	64	62	–
10											
12	8	9	50	6		23		22	75	72	5
16			56					82	78		
20	11	12	68	8	8,2	31		24	95	92	7
25			69,5	10				28	104	97,2	9


# Vérins normalisés DSNU, ISO 6432

Fiche de données techniques

FESTO

Vérins normalisés  
ISO 6432

1.1


Références – Type de base						
Type	Ø de piston [mm]	Course [mm]	Amortissement non réglable des deux côtés		Amortissement réglable aux deux extrémités	
			N° pièce	Type	N° pièce	Type
	8	10	19 177	DSNU-8-10-P-A	–	–
		25	19 178	DSNU-8-25-P-A		
		40	19 179	DSNU-8-40-P-A		
		50	19 180	DSNU-8-50-P-A		
		80	19 181	DSNU-8-80-P-A		
		100	19 182	DSNU-8-100-P-A		
	10	10	19 183	DSNU-10-10-P-A	–	–
		25	19 184	DSNU-10-25-P-A		
		40	19 185	DSNU-10-40-P-A		
		50	19 186	DSNU-10-50-P-A		
		80	19 187	DSNU-10-80-P-A		
		100	19 188	DSNU-10-100-P-A		
	12	10	19 189	DSNU-12-10-P-A	–	–
		25	19 190	DSNU-12-25-P-A		
		40	19 191	DSNU-12-40-P-A		
		50	19 192	DSNU-12-50-P-A		
		80	19 193	DSNU-12-80-P-A		
		100	19 194	DSNU-12-100-P-A		
		125	19 195	DSNU-12-125-P-A		
		160	19 196	DSNU-12-160-P-A		
		200	19 197	DSNU-12-200-P-A		
	16	10	19 198	DSNU-16-10-P-A	–	–
		25	19 199	DSNU-16-25-P-A	33 973	DSNU-16-25-PPV-A
		40	19 200	DSNU-16-40-P-A	19 229	DSNU-16-40-PPV-A
		50	19 201	DSNU-16-50-P-A	19 230	DSNU-16-50-PPV-A
		80	19 202	DSNU-16-80-P-A	19 231	DSNU-16-80-PPV-A
		100	19 203	DSNU-16-100-P-A	19 232	DSNU-16-100-PPV-A
		125	19 204	DSNU-16-125-P-A	19 233	DSNU-16-125-PPV-A
		160	19 205	DSNU-16-160-P-A	19 234	DSNU-16-160-PPV-A
		200	19 206	DSNU-16-200-P-A	19 235	DSNU-16-200-PPV-A
	20	10	19 207	DSNU-20-10-P-A	–	–
		25	19 208	DSNU-20-25-P-A	33 974	DSNU-20-25-PPV-A
		40	19 209	DSNU-20-40-P-A	19 236	DSNU-20-40-PPV-A
		50	19 210	DSNU-20-50-P-A	19 237	DSNU-20-50-PPV-A
		80	19 211	DSNU-20-80-P-A	19 238	DSNU-20-80-PPV-A
		100	19 212	DSNU-20-100-P-A	19 239	DSNU-20-100-PPV-A
		125	19 213	DSNU-20-125-P-A	19 240	DSNU-20-125-PPV-A
		160	19 214	DSNU-20-160-P-A	19 241	DSNU-20-160-PPV-A
		200	19 215	DSNU-20-200-P-A	19 242	DSNU-20-200-PPV-A
		250	19 216	DSNU-20-250-P-A	19 243	DSNU-20-250-PPV-A
		300	19 217	DSNU-20-300-P-A	19 244	DSNU-20-300-PPV-A
		320	34 718	DSNU-20-320-P-A	34 720	DSNU-20-320-PPV-A


Programme standard


# Vérins normalisés DSNU/DSN/ESNU/ESN, ISO 6432



Accessoires

FESTO

Références – Capteurs de proximité, forme cylindrique, magnétorésistifs							Fiches de données techniques → 1/ 10.2-63	
	Montage	Sortie de commande	Connexion électrique		Longueur de câble [m]	départ connecteur	N° pièce	Type
			Câble	Connecteur mâle M8				
Contact à fermeture								
	par accessoires	PNP	à 3 fils	–	2,5	droit	152 836	SMT0-4U-PS-K-LED-24
			–	à 3 pôles	–	droit	152 742	SMT0-4U-PS-S-LED-24
		NPN	à 3 fils	–	2,5	droit	152 837	SMT0-4U-NS-K-LED-24
			–	à 3 pôles	–	droit	152 743	SMT0-4U-NS-S-LED-24

Références – Capteurs de proximité, forme cylindrique, contact Reed						Fiches de données techniques → 1/ 10.2-65	
	Montage	Connexion électrique		Longueur de câble [m]	Départ connecteur	N° pièce	Type
		Câble	Connecteur mâle M8				
Contact à fermeture							
	par accessoires	à 3 fils	–	2,5	droit	36 198	SME0-4U-K-LED-24
				5	droit	175 401	SME0-4U-K5-LED-24
		–	à 3 pôles	–		droit	151 526

Références – Capteurs de proximité, ronds, contact Reed, résistant à la corrosion						Fiches de données techniques → 1/ 10.2-68	
	Montage	Connexion électrique		Longueur de câble [m]	Départ connecteur	N° pièce	Type
		Câble	Connecteur mâle M8				
Contact à fermeture							
	par accessoires	à 3 fils	–	2,5	droit	161 775	CRSMEO-4-K-LED-24

Références – Kit de fixation pour capteur de proximité SMEO/SMTO/CRSMEO				Fiches de données techniques→ 1/ 10.2-70			
Désignation	Pour Ø	N° de pièce	Type	Désignation	Pour Ø	N° de pièce	Type
Kit de fixation SMBR				Kit de fixation CRSMBR, résistant à la corrosion			
	8	19 272	SMBR-8		8	–	–
	10	19 273	SMBR-10		10	–	–
	12	19 274	SMBR-12		12	164 581	CRSMBR-12
	16	19 275	SMBR-16		16	164 582	CRSMBR-16
	20	19 276	SMBR-20		20	164 583	CRSMBR-20
	25	19 277	SMBR-25		25	164 584	CRSMBR-25