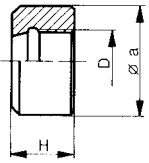


Capteurs de pression piézorésistifs

Accessoires

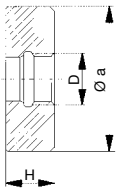
Capteurs de pression ED 520 et ED 530

Manchon à souder

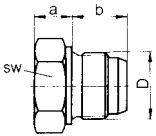
Encombrement	D	a	H	Matière	No de comm.
	G½	35	20	Acier inox 1.4435	D 11737.0
	G1	55	23		D 11737.2

Capteur de pression ED 520

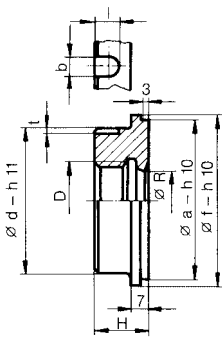
Manchon à souder pour raccord sans cône

Encombrement	D	a	H	Matière	No de comm.
	G½	60	20.5	Acier inox 1.4435	D 12403.0
	G1	60	20.5		D 12403.1

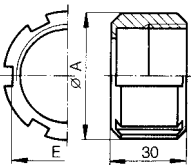
Bouchon

Encombrement	D	a	b	sw	Matière	No de comm.
	G½	9	23	27	Acier inox 1.4435	D 11870.0
	G1	15	27	41		D 11870.2

Bride de raccordement selon IDF PN 40

Encombrement	D	R	H	f	d	a	t	b	l	DN	Matière	No de comm.
	G½	16,45	20	33,8	25,6	29,2	2	5	6,5	1"	Acier inox 1.4435	D 11753.0002
	G1	26,45	23	47	38,6	42,7	2,5	6	8	1½"		D 11753.0104
				60,5	51,6	56,2	3	7	9,5	2"		D 11753.0204
				74	64,1	69,9	3,5	8	11	2½"		D 11753.0304

Ecrou cannelé selon IDF

Encombrement	A	E	DN	Matière	No de comm.
	48	42	1	Acier inox 1.4301	D 11683.1
	64	56	1½"		D 11683.2
	77	69	2"		D 11683.3
	91	83	2½"		D 11683.4

Capteurs de pression piézorésistifs

Accessoires

Capteurs de pression ED 520 et ED 530

Bride de raccordement selon DIN 11 851 (raccord pour conduites de lait) PN 12

Encombrement	Exemple de commande									D 11752.	02	02	
	Dimensions									DN			
	D	d6	d7	R	H	g	t	b	l				
	G $\frac{1}{2}$	36	30	16,45	20	8	2	5	6,5	20			02
	G1	50	41	26,45	23	10	2,5	6	8	32			04
		56	48	26,45	23	10	3	7	9,5	40			05
		68	61	26,45	23	11	3,5	8	8,5	50			06
		86	79	26,45	23	12	4	10	7,5	65			07
		100	93	26,45	23	12	4	10	7,5	80			08
	121	114	26,45	23	15	-	-	-	100			09	
Matière Acier inox 1.4435										G $\frac{1}{2}$		02	
										G1		04	

Ecrou cannelé selon DIN 11 851 (raccord pour conduites de lait) PN 12

Encombrement	D	E	f	DN	Matière	No de comm.
	Rd 44x $\frac{1}{8}$ "	48	20	20	Acier inox 1.4301	N 2400.02
	Rd 58x $\frac{1}{8}$ "	62	21	32		N 2400.04
	Rd 65x $\frac{1}{8}$ "	70	21	40		N 2400.05
	Rd 78x $\frac{1}{8}$ "	84	22	50		N 2400.06
	Rd 95x $\frac{1}{8}$ "	102	25	65		N 2400.07
	Rd 110x $\frac{1}{8}$ "	117	29	80		N 2400.08
	Rd 130x $\frac{1}{8}$ "	138	31	100		N 2400.10

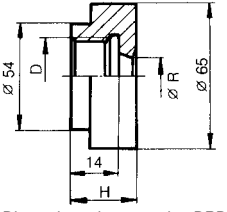
Bride de raccordement selon DIN 2501 PN 40 avec emboîtement mâle et trous de part en part

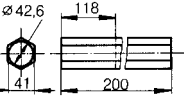
Encombrement	Exemple de commande						D 11755.	00	04
	Dimensions						DN		
	D	d1	d4	d5	k	h			
	G1	4x11	32	75	50	2	6		00
		4x11	38	80	55		8		01
		4x14	40	90	60		10		02
		4x14	45	95	65		15		03
		4x14	58	105	75		20		04
		4x14	68	115	85		25		05
		4x18	78	140	100		32		06
		4x18	88	150	110		40		07
4x18		102	165	125	50			08	
	8x18	122	185	145	65		09		
Matière Acier inox 1.4571								04	

Capteurs de pression piézorésistifs

Accessoires

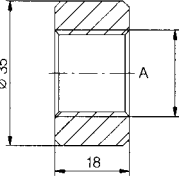
Bride de raccordement

Encombrement	D	H	R	Matière	No de comm.
 <p>Dimensions de connexion DRD</p>	G $\frac{1}{2}$	20	16,45	Acier inox 1.4435	D 11738.0
				Hastelloy C	D 11738.20
	G1	23	26,45	Acier inox 1.4435	D 11738.2
				Hastelloy C	D 11738.22

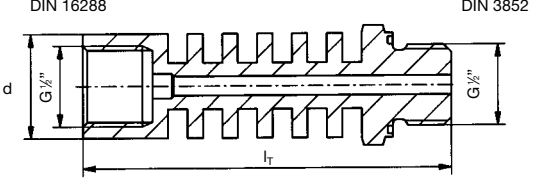
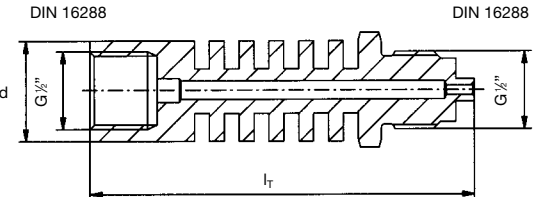
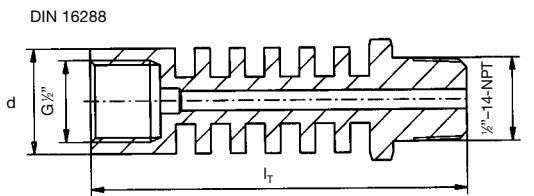
	Clé en tube	D 11636.0
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------	------------------

Capteur de pression ED 510

Manchon à souder pour ED 510/XXX.X4X

Encombrement	D	Matière	No de comm.
	G $\frac{1}{2}$	Acier inox 1.4435	D 12362.0

Adaptateur pour haute température (élément de refroidissement)

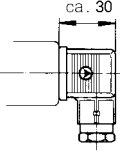
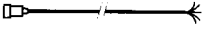
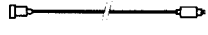
Encombrement	T _{med max.}	l _T	d	Raccord	Matière	No de comm.
	300°C	123	40	G $\frac{1}{2}$ "	Acier inox 1.4435	D 12361.0
	200°C	95	27	G $\frac{1}{2}$ "		D 12361.1
	150°C	68	27	G $\frac{1}{2}$ "		D 12361.21
	300°C	131	40	G $\frac{1}{2}$ "	Acier inox 1.4435	D 12361.2
	200°C	103	27	G $\frac{1}{2}$ "		D 12361.3
	150°C	79	27	G $\frac{1}{2}$ "		D 12361.22
	300°C	125	40	$\frac{1}{2}$ "-14-NPT	Acier inox 1.4435	D 12361.6
	200°C	97	27	$\frac{1}{2}$ "-14-NPT		D 12361.7
	150°C	70	27	$\frac{1}{2}$ "-14-NPT		D 12361.23

Capteurs de pression piézorésistifs

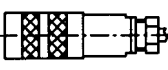
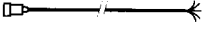
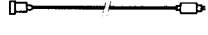
Accessoires

Accessoires électriques

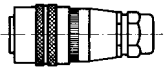
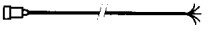
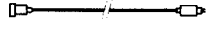
Capteurs de pression avec connecteur DIN

Encombrement	Désignation	No de comm.
	Boîte de jonction DIN 43 650	E 6844.0
	Câble de rallonge avec connecteur femelle ¹⁾	E 6084.0xxx
	Câble de rallonge avec connecteurs mâle et femelle ¹⁾	E 6084.2xxx

Capteurs de pression avec connecteur Binder

Encombrement	Désignation	No de comm.
	Boîte de jonction	E 13265.0
	Câble de rallonge avec connecteur femelle ¹⁾	E 6085.0xxx
	Câble de rallonge avec connecteurs mâle et femelle ¹⁾	E 6085.2xxx

Capteurs de pression avec connecteur Bendix

Encombrement	Désignation	No de comm.
	Boîte de jonction	E 6586.1
	Câble de rallonge avec connecteur femelle ¹⁾	E 6737.0xxx
	Câble de rallonge avec connecteurs mâle et femelle ¹⁾	E 6738.3xxx

¹⁾ Pour commande, la longueur du câble doit être indiquée.