



## WIKA Capteur de pression fig. 30029

### Caractéristiques

**Série:** A-10  
**Type:** 30029  
**Unité de pression:** bar  
**Niveau de précision BFSL:** 0.5 %  
**Élément de mesure:** Couches minces  
**Type de membrane:** À l'intérieur  
**Avec affichage:** Non  
**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable  
**Matériau du raccord coté process:** Acier inoxydable 316L

### Caractéristiques (2)

**Matériau de la sonde:** Acier inoxydable 316L  
**Pression max.:** 800 bar  
**Classe de protection (Valeur IP):** IP65  
**Antidéflagrant:** Non  
**Approbations:** Sans  
**Température du fluide:** De 0 à 80 °C °C  
**Température ambiante:** De 0 à 80 °C °C

Plage de mesure	Classe de précision	Signal de sortie	Raccord	Dimension du raccordement process	Norme du raccordement taraudé	Tension d'alimentation	Raccordement électrique	Joint	Pression max. bar	Article
0 / 1	1.0 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	NBR	3	17421845
0 / 1.6	1.0 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	NBR	3.2	17421852
0 / 2.5	1.0 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	NBR	5	17421869
0 / 4	1.0 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	NBR	8	17421876
0 / 6	1.0 %	0 - 10 V	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	14 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	NBR	12	17424161
0 / 6	1.0 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	NBR	12	17421883
0 / 10	1.0 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	NBR	20	17421890
0 / 16	1.0 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/2" [15]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	FPM [FKM]	32	17422141
0 / 16	1.0 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	NBR	32	17421908
0 / 25	1.0 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	NBR	50	17421915
0 / 40	1.0 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	NBR	80	17421922
0 / 60	1.0 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	NBR	120	17421939
0 / 100	1.0 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	NBR	200	17421946
0 / 160	1.0 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	NBR	320	17421953
0 / 250	1.0 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	NBR	500	17421960
0 / 400	1.0 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	NBR	800	17421977

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Plage de mesure	Classe de précision	Signal de sortie	Raccord	Dimension du raccordement process	Norme du raccordement taraudé	Tension d'alimentation	Raccordement électrique	Joint	Pression max. bar	Article
0 / 600	1.0 %	4 à 20mA	Fileté (BSPP)	1/4" (8)	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	NBR	1200	17421984

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.