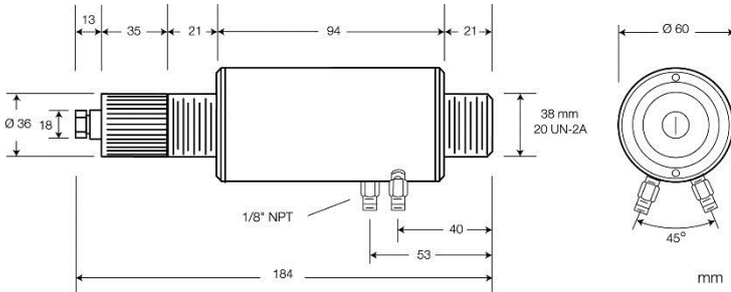


Options

A spécifier lors de la commande :

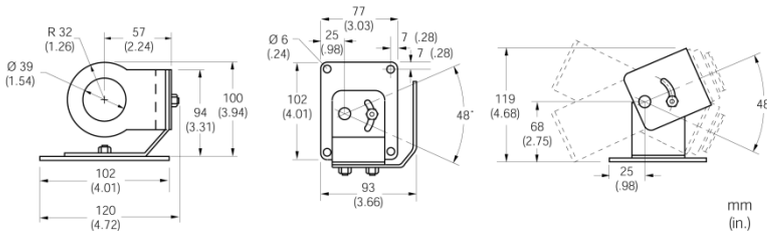
- Certificat d'étalonnage selon NIST/DKD (XXTXCERT)
- Sécurité intrinsèque
EX II 2G Ex ib IIC T4 Gb (gaz/vapeur)
EX II 2D Ex ib IIIC T135°C Db IP65 (poussière)
TXS (...IS4), TXS acier inoxydable (...IS5)
- Boîtier de refroidissement par air et eau avec collier de soufflage d'air intégré (...W) optionnel : acier inoxydable



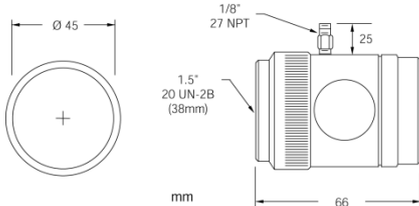
Accessoires

- Visée laser (XXTXXACSV)
- Fenêtre de protection adaptée à la réponse spectrale (XXTXACTW...)
- ThermoJacket : boîtier en fonte très robuste pour protection thermique et mécanique (RAYTXXTJ3M), voir fiche technique « ThermoJacket »

Equerre de montage réglable (XXTXXACAB)



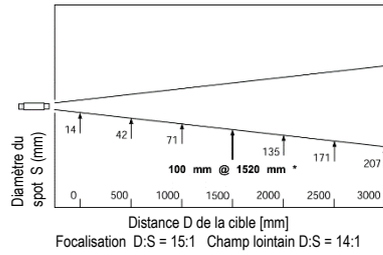
Collier de soufflage d'air (XXTXXACAP)



Miroir de renvoi d'angle 90°
pour mesure de cible située à angle droit de l'axe du capteur (XXTXXACRA)

Caractéristiques optiques

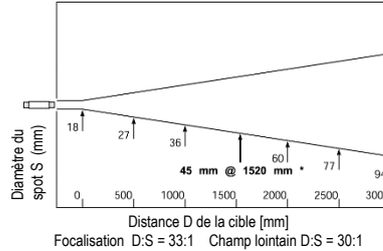
Optique standard : modèles LTP



Optique rapprochée CF	
D (mm)	S (mm)
0	10
50	7,5*
500	115
D:S = 7:1 Champ lointain = 4:1	

*Optique rapprochée

Optique standard: modèles LT, MT, G5, P7



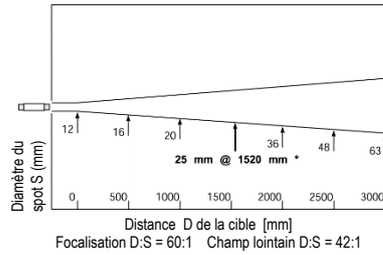
Optique rapprochée CF1	
D (mm)	S (mm)
0	16
76	2,5*
500	92
D:S = 30:1 Champ lointain = 5:1	

Optique rapprochée CF2	
D (mm)	S (mm)
0	17
200	6,4*
450	32
D:S = 32:1 Champ lointain = 10:1	

*Optique rapprochée

Optique rapprochée non disponible pour G5 ET F7

Optique standard : modèles HT



Optique rapprochée CF1	
D (mm)	S (mm)
0	11
76	1,3*
500	66
D:S = 60:1 Champ lointain = 7:1	

Optique rapprochée CF2	
D (mm)	S (mm)
0	11
200	3,4*
450	22
D:S = 60:1 Champ lointain = 14:1	

*Optique rapprochée

Kit de calibration

Le kit de calibration et d'exploitation à distance (XXTXACRCK) pour capteur smart comprend un adaptateur HART/RS232 et le logiciel DataTemp (sous environnement Windows). Il permet l'utilisation de 15 capteurs max en boucle 4 - 20 mA. Prérequis : interface RS232, environnement Windows 2000/XP/Vista/Win7.

Fluke Process Instruments

Americas

Santa Cruz, CA USA
Tel: +1 800 227 8074 (USA et Canada)
+1 831 458 3900
solutions@flukeprocessinstruments.com

EMEA

Berlin, Allemagne
Tel: +49 30 4 78 00 80
info@flukeprocessinstruments.de

Chine

Pékin, Chine
Tel: +86 10 6438 4691
info@flukeprocessinstruments.cn

Japon

Tokyo, Japon
Tel: +81 03 6714 3114
info@flukeprocessinstruments.jp

Asie (Sud et Est)

Inde Tel: +91 22 2920 7691
Singapour Tel: +65 6799 5578
sales.asia@flukeprocessinstruments.com

SAV global

Le SAV Fluke Process Instruments inclut réparations et étalonnages. Pour plus d'informations, merci de vous adresser à votre interlocuteur local.

www.flukeprocessinstruments.com

© 2016 Fluke Process Instruments
Sous réserve de modifications. 10/2016 – Rev. ES, 57501

