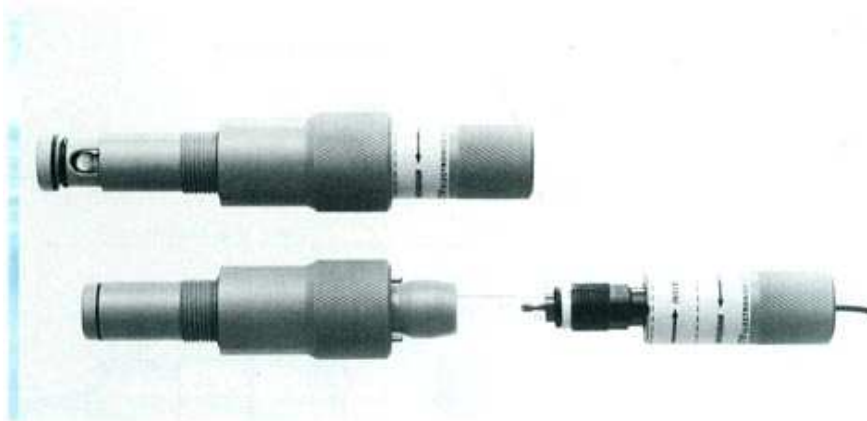


WPA1 – Support de Sonde Rétractable



Le WPA1 a été conçu pour recevoir une électrode pH ou REDOX combinée au standard DIN. Le support permet à l'électrode d'être retirée de la ligne ou du réservoir sans arrêter le procédé. En tournant le capot arrière, l'électrode est rétractée et un joint torique à l'extrémité du WPA1 assure l'étanchéité du système. Le capot arrière ne peut être retiré uniquement lorsque l'électrode est entièrement rétractée, et permet alors à l'électrode d'être dévissée.

Le système permet à l'électrode d'être étalonnée et nettoyée régulièrement sans avoir besoin d'utiliser de ligne « bypass » et vannes d'isolement.

Il est disponible soit en CPVC ou en PEEK qui a une résistance chimique extrêmement bonne et peut travailler jusqu'à 110°C.

Des électrodes de pH et REDOX à tête détachable, à référence simple ou double jonction sont disponibles. Elles présentent une importante jonction liquide qui s'encrasse peu et qui est construite en forme d'anneau autour de la membrane sensible de l'électrode.

N'hésitez pas à nous contacter pour étudier toutes les solutions possibles.

mbinet@system-c-industrie.com

www.system-c-industrie.com

assistance@system-c-industrie.com

Tél : 04 75 54 86 00 / Fax : 04 75 54 86 09

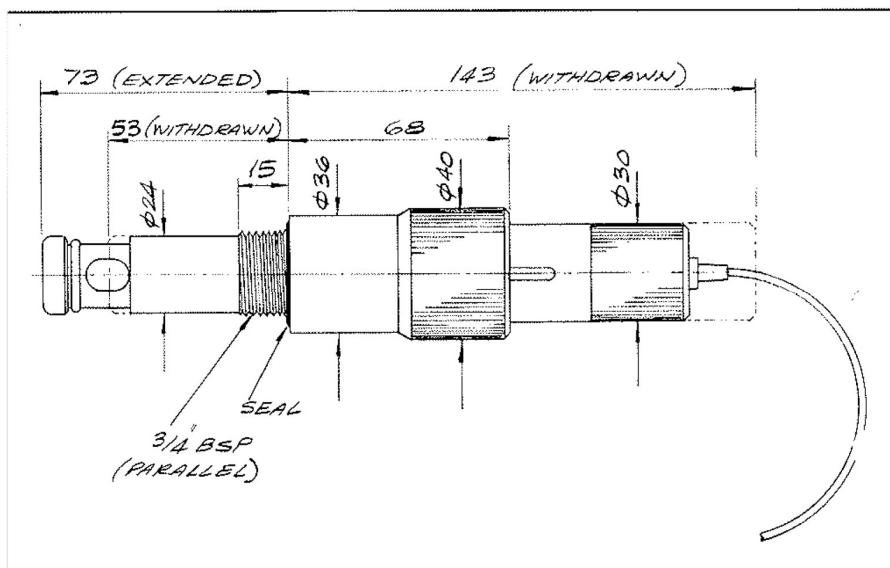
SPECIFICATIONS

Matériau du WPA1/PV	CPVC
Pression/température maximum	5 bar à 60°C, réduite à 2 bar à 80°C
Matériau du WPA1/PK	PEEK
Pression/température maximum	Jusqu'à 5 bar à 110°C

Electrodes	Références
pH simple jonction	C1132W-32A-DH
pH double jonction	C1132W-32B-DH
Redox simple jonction	C1132W-PBA-DH
Redox double jonction	C1132W-PBB-DH
Câble détachable 3 mètres	AX-1000-HP-M10TE

Poids	1kg (avec électrode)
Protection	IP54

Dimensions Extérieures



Référence Doc AL24

N'hésitez pas à nous contacter pour étudier toutes les solutions possibles.

mbinet@system-c-industrie.com

www.system-c-industrie.com

assistance@system-c-industrie.com

Tél : 04 75 54 86 00 / Fax : 04 75 54 86 09