



ASAHI Robinet à boisseau sphérique Série: 21 Type: 3731EE PVDF à commande électrique Embout en plastique à souder PN10/16

I s'agit d'un article à double usage (dual use) ou contrôlé. Lors de l'exportation de cet article en dehors de l'UE, une licence d'exportation est requise auprès des autorités réglementaires.

Caractéristiques

Série: 21

Type: 3731EE

Forme de construction: 2 voies

Construction du corps: 3 pièces

Matériau du boîtier: PVDF

Raccord: Embout en plastique à souder

Commande: à commande électrique

Matériau du siège: PTFE

Matériau de l'axe: PVDF

Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: FKM-F

Matériau de l'étanchéité secondaire à l'axe: FKM-F

Matériau du joint de corps: FKM-F

Matériau du raccord: PVDF

Matériau de l'actionneur: Aluminium

Température minimum de service: -20 °C

Température maximum de service: 100 °C

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur mm	Classe de pression	Norme de face à face	Modèle de l'actionneur	Marque de l'actionneur	Alimentation	Passage	Matériau de la sphère	Valeur de Kv	Article
									m ³ /h	
DN15	20	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	PVDF	12	13577593
DN15	20	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	PVDF	12	13577782
DN20	25	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	PVDF	24.9	13577594
DN20	25	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	PVDF	24.9	13577783
DN25	32	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	PVDF	40.3	13577784
DN25	32	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	PVDF	40.3	13577595
DN32	40	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	PVDF	62.4	13577596
DN32	40	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	PVDF	62.4	13577785
DN40	50	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	PVDF	125.7	13577597
DN40	50	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	PVDF	125.7	13577786
DN50	63	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	PVDF	156.9	13577787
DN50	63	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	PVDF	156.9	13577598
DN65	75	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	PVDF	320	13577788
DN65	75	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	PVDF	320	13577599
DN80	90	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	PVDF	430	13577789
DN80	90	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	PVDF	430	13577600
DN100	110	PN10	Norme du fabricant	ELA80	ECON	24V CC	Passage intégral	PVDF	720	13577601
DN100	110	PN10	Norme du fabricant	ELA80	ECON	230V CA	Passage intégral	PVDF	720	13577790

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.