

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

l 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

Matière du siège: PTFE Matière de l'axe: PVDF

Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: FKM-F Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe: FKM-F Matière du joint de corps: FKM-F Matière du raccord: PVDF

Matière 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	Classe de pression	Norme de face à face	Modèle de l'actionneur	Marque de l'actionneur	Alimentation	Passage	Matière de la sphère	Valeur de Kv	Article
	mm								m³/h	
DN15	20	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	PVDF	12	17575591
DN15	20	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	PVDF	12	17575368
DN20	25	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	PVDF	24.9	17575609
DN20	25	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	PVDF	24.9	17575375
DN25	32	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	PVDF	40.3	17575382
DN25	32	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	PVDF	40.3	17575616
DN32	40	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	PVDF	62.4	17575623
DN32	40	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	PVDF	62.4	17575399
DN40	50	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	PVDF	125.7	17575630
DN40	50	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	PVDF	125.7	17575407
DN50	63	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	PVDF	156.9	17575414
DN50	63	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	PVDF	156.9	17575647
DN65	75	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	PVDF	320	17575421
DN65	75	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	PVDF	320	17575654
DN80	90	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	PVDF	430	17575438
DN80	90	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	PVDF	430	17575661
DN100	110	PN10	Norme du fabricant	ELA80	ECON	24V CC	Passage intégral	PVDF	720	17573076
DN100	110	PN10	Norme du fabricant	ELA80	ECON	230V CA	Passage intégral	PVDF	720	17573052

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.

Page 1/1

PR2250778799150329\_FR\_14.05.2024