



## ASAHI Robinet à boisseau sphérique Série: 21 Type: 3734EE PVDF à commande électrique Bride 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:** 3734EE  
**Forme de construction:** 2 voies  
**Construction du corps:** 3 pièces  
**Matériau du boîtier:** PVDF  
**Raccord:** Bride  
**Commande:** à commande électrique  
**Matière de la sphère:** PVDF  
**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 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	Classe de pression de la bride	Norme de face à face	Modèle de l'actionneur	Marque de l'actionneur	Alimentation	Passage	Valeur de Kv m³/h	Article
DN15	20	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	12	13577548
DN15	20	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	12	13577737
DN20	25	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	24.9	13577549
DN20	25	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	24.9	13577738
DN25	32	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	40.3	13577739
DN25	32	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	40.3	13577550
DN32	40	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	62.4	13577740
DN32	40	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	62.4	13577551
DN40	50	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	125.7	13577552
DN40	50	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	125.7	13577741
DN50	63	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	156.9	13577553
DN50	63	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	156.9	13577742
DN65	75	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	320	13577743
DN65	75	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	320	13577554
DN80	90	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	430	13577744
DN80	90	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	430	13577555
DN100	110	PN10		EN 558, Série 1	ELA80	ECON	24V CC	Passage intégral	720	13577556
DN100	110	PN10		EN 558, Série 1	ELA80	ECON	230V CA	Passage intégral	720	13577745

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.