

# **VENTOSAS CINÉTICAS**



### DAV-LP-K

Purga de aire automática PN10. Mientras la tubería se está llenando, a baja presión, la ventosa expulsa grandes cantidades de aire (función cinética "aire"). Cuando la tubería se está vaciando o la presión interna es inferior a la atmosférica durante un transitorio, la ventosa permite el reingreso de grandes cantidades de aire (función cinética "vacío").

ELDAVLPK12	DAV-LP-K12	1/2"	20
ELDAVLPK19	DAV-LP-K19	3/4"	15
ELDAVLPK25	DAV-LP-K25	1"	10
ELDAVLPK50	DAV-LP-K50	2"	6

Código Modelo Rosca Uds caia



#### DAV-P-K

Mismas especificaciones que el modelo DAV-LP-K, pero PN16.

ELDAVPK12	DAV-P-K12	1/2"	20
ELDAVPK19	DAV-P-K19	3/4"	15
ELDAVPK25	DAV-P-K25	1"	10
ELDAVPK50	DAV-P-K50	2"	6

# **VENTOSAS AUTOMÁTICAS**



#### DAV-P-A

Mientras la tubería funciona presurizada, la ventosa expulsa pequeñas cantidades de aire (función "automática").

ELDAVPA12	DAV-P-A12	1/2"	20
ELDAVPA19	DAV-P-A19	3/4"	15
ELDAVPA25	DAV-P-A25	1"	10

## **VENTOSAS TRIFUNCIONALES**



## DAV-P-KA

Mientras la tubería funciona presurizada, la ventosa expulsa pequeñas cantidades de aire (función "automática").

ELDAVPKA12	DAV-P-KA12	1/2"	20
ELDAVPKA19	DAV-P-KA19	3/4"	15
ELDAVPKA25	DAV-P-KA25	1"	10
ELDAVPKA50	DAV-P-KA50	2"	6

### DISPOSITIVO SUPRESIÓN GOLPES DE ARIETE PARA VENTOSAS DAV



### DAV-P-SA

Previene automáticamente los golpes ELDAVPSA de ariete hidráulico asociados con el funcionamiento de las ventosas de 2"

LDAVPSA DAV-P-SA 20

Existen otros modelos de ventosas Dorot que pueden suministrarse bajo pedido. El departamento técnico de Copersa puede proporcionar las especificaciones de todos los modelos y aplicaciones de las ventosas Dorot.

