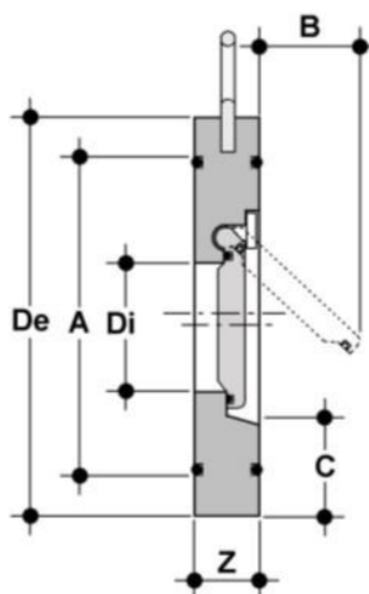


FROAF - Vanne de clapet DN 32:400

Clapet en PVDF, sans ressort, série ANSI150.

Le clapet anti-retour de type FR est conçu pour être installé directement entre les cols et les brides conformément aux normes ISO/DIN, ANSI et JIS.

- Support métallique pour un centrage correct et facile de la vanne lors de l'installation
- Possibilité d'installation verticale et horizontale
- Versions disponibles avec ressorts en acier inoxydable 315 et Hastelloy pour une application même avec des fluides corrosifs
- Système d'étanchéité à joint torique pour une excellente étanchéité et une installation sans joints plats



EPDM

Référence	product.detail.attribute.[["d"															
FROAF112E	1\1\2",["DN","40"],["PN","10"],["De ANSI150","83"],["Z","16"],["Di","22"],["A","72"],["B","25"],["C","28"],["g","210"]]															
FROAF114E																
FROAF200E	2\1]															
FROAF212E	2\1\2",["DN","65"],["PN","10"],["De ANSI150","124"],["Z","20"],["Di","40"],["A","105"],["B","50"],["C","31"],["g","430"]]															
FROAF300E	3\1]															
FROAF400E	4\1]															
FROAF500E	140							125	10	197	23	92	173	94	35	980
FROAF600E	6\1]															
FROAF800E	8\1]															
FROAF810E	10\1]															
FROAF812E	12\1]															

FROAF - Vanne de clapet DN 32:400

Référence	product.detail.attribute.[["d"]
FROAF814E	14\"]
FROAF816E	16\"]

FKM

Référence	product.detail.attribute.[["d"]
FROAF112F	1\ "1\ /2\ "],[["DN","40"],["PN","10"],["De ANSI150","83"],["Z","16"],["Di","22"],["A","72"],["B","25"],["C","28"],["g","210"]]
FROAF114F	
FROAF200F	2\"]
FROAF212F	2\ "1\ /2\ "],[["DN","65"],["PN","10"],["De ANSI150","124"],["Z","20"],["Di","40"],["A","105"],["B","50"],["C","31"],["g","430"]]
FROAF300F	3\"]
FROAF400F	4\"]
FROAF500F	5\"]
FROAF600F	6\"]
FROAF800F	8\"]
FROAF810F	10\"]
FROAF812F	12\"]
FROAF814F	14\"]
FROAF816F	16\"]

FROAF - Vanne de clapet DN 32:400

Référence
FROAF112P
FROAF114P
FROAF200P
FROAF212P
FROAF300P
FROAF400P
FROAF500P
FROAF600P
FROAF800P
FROAF810P
FROAF812P
FROAF814P
FROAF816P