



Piastre magnetiche per tubi, con cassetto per la pulizia

Il tubo magnetico a piastra ha un sistema chiuso, ovvero non è possibile accedere direttamente al flusso di materiale nel sistema di tubazioni. Le 2 piastre magnetiche girevoli sono bloccate durante il funzionamento. Per pulire, il cassetto di pulizia integrato viene ruotato di 180°, quindi le piastre magnetiche vengono sbloccate e ruotate. Il materiale separato cade nel cassetto.

Caso:	Materiale 1.4301		
Nucleo:	Ferrite dura		
Esecuzione:	2 piastre magnetiche girevoli e cassetto per la pulizia		
Fortificazione:	Flangia piatta o flangia Jacob		
Codice n.	Diametro ingresso-uscita (mm)	Altezza totale (mm)	Peso (chilogrammo)
54.22262001	100	480	31
54.22262012	150	600	67
54.22262023	200	700	130
54.22262034	250	860	225
54.22262045	300	900	285

Caso:	Materiale 1.4301
Nucleo:	Neodimio
Esecuzione:	2 piastre magnetiche girevoli e cassetto per la pulizia
Fortificazione:	Flangia piatta o flangia Jacob

Codice n.	Diametro ingresso-uscita (mm)	Altezza totale (mm)	Peso (chilogrammo)
54.62262001	100	480	31
54.62262012	150	600	67
54.62262023	200	700	130
54.62262034	250	860	225
54.62262045	300	900	285

