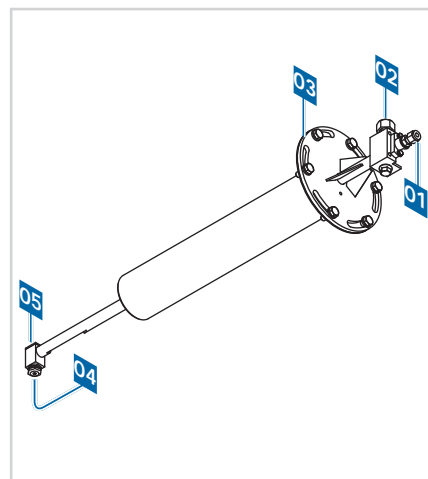


Dati tecnici		
N. di art./di componente	DEN20.300:	N6000.0338
	DEN20.400:	N6000.0339
	DEN20.500:	N6000.0340
	DEN20.600:	N6000.0341
	DEN20.700:	N6000.0342
	DEN20.800:	N6000.0343
	DEN20.900:	N6000.0344
	DEN20.1000:	N6000.0345
	DEN75.300:	N6000.0348
	DEN75.400:	N6000.0349
	DEN75.500:	N6000.0350
	DEN75.600:	N6000.0351
	DEN75.700:	N6000.0352
	DEN75.800:	N6000.0353
	DEN75.900:	N6000.0354
	DEN75.1000:	N6000.0355
	DEN115.300:	N6000.0356
	DEN115.400:	N6000.0357
	DEN115.500:	N6000.0358
	DEN115.600:	N6000.0359
	DEN115.700:	N6000.0360
	DEN115.800:	N6000.0361
	DEN115.900:	N6000.0362
	DEN115.1000:	N6000.0363
Applicazione	Iniezione di reagente	
Materiale	Acciaio 1.4301	
Portata di iniezione	DEN20:	≤20 l/h
	DEN75:	≤75 l/h
	DEN115:	≤115 l/h
Pressione di esercizio	1 bar	
Peso	6 kg	
Montaggio	Iniettore in direzione di flusso	
Volume di consegna	Iniettore reagente a bassa pressione, Anello di tenuta	

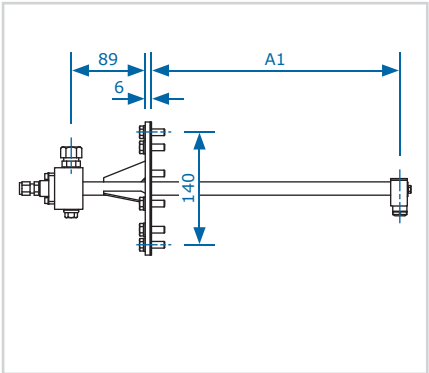


Interfacce										
Funzione	Articolo	Materiale	Geometria	DEN20		DEN75		DEN115		
Versione					.01	.02	.01	.02	.01	.02
					[mm]	["]	[mm]	["]	[mm]	["]
01	Ingresso reagente	Giunto autobloccante	Inox	AD	6	¼	8	¾	8	¾
02	Ingresso aria	Giunto autobloccante	Ottone	AD	12	½	16	¾	22	1
03	Fissaggio	Flangia con anello di tenuta	Grafite	Ø [mm]	160 x 110 x 1.5		160 x 110 x 1.5		160 x 110 x 1.5	
04	Iniezione reagente	Testa dell'iniettore	Inox							
05	Pulizia iniettore	Tappo a vite con rondella di arresto	Inox	Ø [mm]	5	5	5	5	5	5

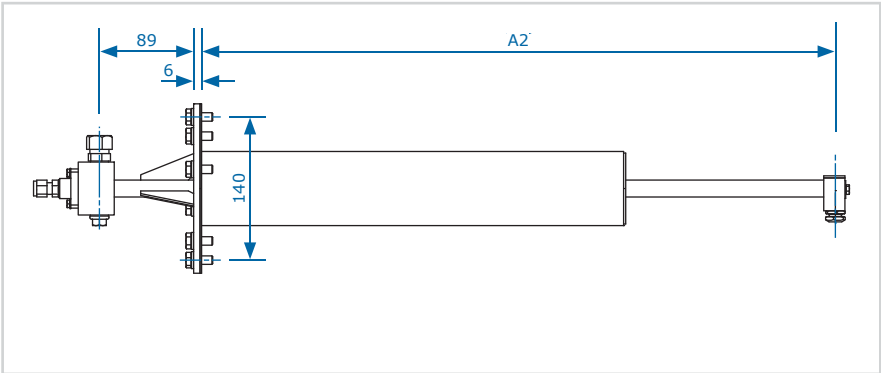
AD = Aussendurchmesser (diametro esterno)

Tipo	A1	Commenti
DENxxx.300	[mm] 300	Senza isolamento
DENxxx.400	[mm] 400	Senza isolamento

Tipo	A2	Commenti
DENxxx.500	[mm] 500	Con isolamento
DENxxx.600	[mm] 600	Con isolamento
DENxxx.700	[mm] 700	Con isolamento
DENxxx.800	[mm] 800	Con isolamento
DENxxx.900	[mm] 900	Con isolamento
DENxxx.1000	[mm] 1000	Con isolamento



Dimensioni in [mm]



Dimensioni in [mm]

Esempio di ordinazione:

Iniettore reagente a bassa
pressione DEN

DEN20.300.01

Versione metrica

Lunghezza A2 300mm

Massima portata di iniezione 20 l/h