

TABELLA RIASSUNTIVA CARATTERISTICHE CONTATORE VOLUMETRICO - Allegato n. 3

Q3 (mc/h)		
Caduta pressione Q3 (bar)		
Q4 (mc/h)		
Caduta pressione Q4 (bar)		
Minima portata avvio (l/h)		
PN (bar)		
R		R in tutte le posizioni
	<i>da compilare nel caso in cui R sia differente nelle diverse posizioni</i>	R in posizione verticale
		R in posizione orizzontale
		R in posizione inclinata a ...°
		R minimo in posizione inclinata a ...° (Indicare il valore minimo di R misurato in corrispondenza dell'inclinazione rispetto all'asse orizzontale espressa in gradi)
Q1 (mc/h)		

Q2 (mc/h)	
Tipo Orologeria	
Materiale ingranaggio	
N. rulli	
Materiale quadrante	
Sistema di trasmissione	
Sistema rotazione	
Dispositivo di regolazione	
Portata (l/h)	
Distanza (mt.)	
Rumorosità (dB)	
Blocco impurità (descrizione)	
Tipologia contatore	

Materiale cassa	
------------------------	--

Materiale componentistica interna

L'Operatore Economico
