

05486 CONTATORE ACQUA A QUADRANTE ASCIUTTO 8 RULLI BOSCO

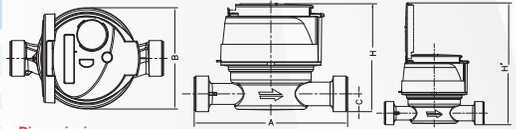
CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0548602	1/2"		PZ	1	1	51,3000
0548604	USDA - 3/4"		PZ	1	1	63,3840

Mod. USDA senza dispositivo antigelo. Fornito completo di codoli.



Caratteristiche Metrologiche

Diametro nominale (DN)	mm	15	20
	pollici	1/2"	3/4"
Classe Metrologica CEE		B Orizzontale - A altre posizioni	
Approvazione CEE		D 99 6.131.10 (acqua fredda) - D 99 6.331.97 (acqua calda)	
Temperatura massima ammissibile	°C	30° (90° per acqua calda)	
Portata di avviamento	L/h	8.5	12
Portata minima	Q _{min} L/h	30	50
Portata di transizione	Q _t L/h	120	200
Portata nominale	Q _n L/h	1500	2500
Portata massima	Q _{max} L/h	3000	5000
Perdita di carico a Q _{max}	bar	0.70	0.65
Pressione massima ammissibile	bar	16	
Pressione di prova	bar	25	
Letture massima	m³	99999.999	
Min. intervallo di lettura	L	0.05	



Dimensioni

Diametro Nominale (DN)	mm	15	20
Connessioni		G 3/4" B	G 1" B
A	mm	80 - 110	130
B	mm	72	76
C	mm	13	17
H	mm	77	82
H'	mm	134	139
Peso	Kg	0.52	0.62



05488 CONTATORE ACQUA A QUADRANTE BAGNATO CON 5 RULLI

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0548802	DBRF/15 - 1/2"	D12BS35CB101	PZ	1	1	41,0780
0548804	DBRF/20 - 3/4"	D31BS35DB101	PZ	1	1	51,3000
0548806	DBRF/25 - 1"	D41BS35EB101	PZ	1	1	100,6620
0548808	DBRF/32 - 1"1/4	D51BS35FB101	PZ	1	1	154,8500
0548810	DBRF/40 - 1"1/2	D61BS35GB101	PZ	1	1	355,9840
0548812	OBRF/50 - 2"	I72BV35HB101	PZ	1	1	421,3060

Fornito completo di codoli. A getto unico, lettura diretta.

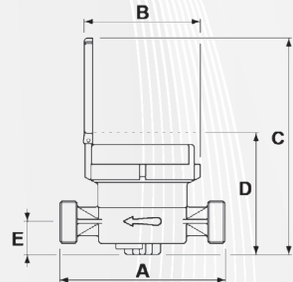
Mod. DBRF quadrante BAGNATO, campo di misura a partire da R80, per acque limpide, classi di temperatura T30 e T50.



DN calibro mm - pollici		15 - 1/2"	20 - 3/4"	25 - 1"	32 - 1 1/4"	40 - 1 1/2"
Q ₃ Portata permanente	m³/h	2,5	4,0	6,3	10	16
Q ₄ Portata di sovraccarico	m³/h	3.125	5.0	7.875	12.5	20
Q ₂ Portata di transizione con campo di misura R80 [MPE ±2%]	l/h	50	80	126	200	320
Q ₁ Portata minima con campo di misura R80 [MPE ±5%]	l/h	31,25	50	78,75	125	200
Q ₂ Portata di transizione con campo di misura R160 [MPE ±2%]	l/h	25	40	63	100	160
Q ₁ Portata minima con campo di misura R160 [MPE ±5%]	l/h	15,63	25	39,38	62,5	100
S Sensibilità con campo di misura R80	l/h	10	15	20	20	25
S Sensibilità con campo di misura R160	l/h	5	8	8	13	18
Classe di accuratezza		2	2	2	2	2
Classe ambientale		C	C	C	C	C
ΔP Classe di perdita di pressione	bar	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
MAP Massima pressione di funzionamento ammissibile	bar	16	16	16	16	16
Intervallo di indicazione del quadrante minimo / massimo	m³	0.0001/100.000	0.0001/100.000	0.0001/100.000	0.0001/100.000	0.0001/100.000
A Lunghezza del contatore senza raccordi	mm	110-115	130	160	160	200
B Lunghezza del contatore con raccordi	mm	190-195	228	260	280	340
B Diametro massimo di ingombro	mm	80	80	100	100	110
C Altezza con coperchio aperto	mm	150	150	185	185	200
D Altezza con coperchio chiuso	mm	83	83	103	103	120
E Altezza al tubo	mm	24	24	34	34	42
Peso con kit raccordi	kg	0,850	1,100	1,750	2,000	3,460
Peso senza kit raccordi	kg	0,690	0,860	1,280	1,330	2,420

Contatore a getto unico, lettura diretta.

Mod. DBRF quadrante BAGNATO, campo di misura R80 e R160, per acque limpide, classi di temperatura T30 e T50



05490 CONTATORE ACQUA A QUADRANTE ASCIUTTO CON 5 RULLI

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0549002	USF/15 - 1/2"	S12SS35CB001	PZ	1	1	38,2280
0549004	USF/20 - 3/4"	S31SS35DB001	PZ	1	1	53,5800

Fornito completo di codoli. A getto unico, lettura diretta.

Mod.USF quadrante ASCIUTTO, campo di misura a partire da R80, per acque limpide, classi di temperatura T30 e T50.

Tutti i modelli sono approvati MID secondo la Direttiva 2014/32UE (modulo B+D), in conformità alle normative ISO 4064, EN 14154 e OIML R49.

Tutti i modelli sono certificati per l'utilizzo con acqua potabile secondo il D.M. 174.



DN calibro mm - pollici	15 - 1/2"	20 - 3/4"	DN calibro mm - pollici	15 - 1/2"	20 - 3/4"		
Q ₃ Portata permanente	m³/h	2,5	4,0	A Lunghezza del contatore senza raccordi	mm	110-80 115-170	130
Q ₄ Portata di sovraccarico	m³/h	3,125	5,0	B Lunghezza del contatore con raccordi	mm	180-160 185-250	228
Q ₂ Portata di transizione con campo di misura R80 [MPE ±2%]	l/h	50	80	B Diametro massimo di ingombro	mm	72	72
Q ₁ Portata minima con campo di misura R80 [MPE ±5%]	l/h	31,25	50	C Altezza con coperchio aperto	mm	138	143
S Sensibilità con campo di misura R80	l/h	7	15	D Altezza in esecuzione senza coperchio	mm	70	74
ΔP Classe di perdita di pressione	bar	0,63	0,63	E Altezza al tubo	mm	16	19
MAP Massima pressione di funzionamento ammissibile	bar	16	16	Peso con kit raccordi	kg	0,660	0,840
Intervallo di indicazione del quadrante minimo / massimo	m³	0.0001/100.000	0.0001/100.000	Peso senza kit raccordi	kg	0,500	0,600

