

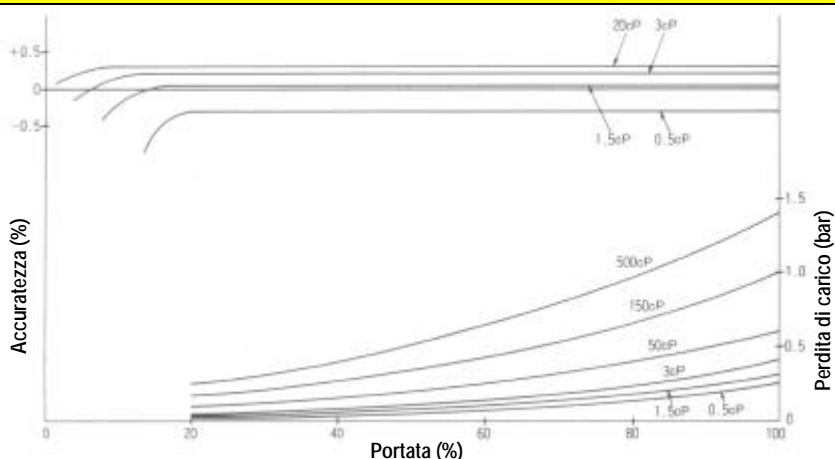
CAMPI DI PORTATA (m³/h)

			PRODOTTI PETROLIFERI				ACQUA	PRODOTTI CHIMICI			
MOD.	Ø LINEA	SERVIZIO <i>MPa.s</i>	> 0,5	2	10	150	T < 80 °C	Soda 30%	50	500	2000
51	25	Continuo	0,6 ÷ 2,5	0,5 ÷ 2,5	0,2 ÷ 3,5	0,05 ÷ 3,5	0,5 ÷ 2,3	0,2 ÷ 2,5	0,1 ÷ 3,5	0,02 ÷ 2,5	0,008 ÷ 2
	40	Intermittente	0,6 ÷ 3,5	0,5 ÷ 3,5	0,2 ÷ 4	0,05 ÷ 4	0,5 ÷ 2,8	0,2 ÷ 3,5	0,1 ÷ 4	0,02 ÷ 3,5	0,008 ÷ 2,5
11	25	Continuo	1 ÷ 4,5	0,8 ÷ 4,5	0,3 ÷ 6	0,07 ÷ 6	0,9 ÷ 4	0,3 ÷ 4,5	0,15 ÷ 6	0,04 ÷ 4,5	0,015 ÷ 3,5
	40	Intermittente	1 ÷ 6	0,8 ÷ 6	0,3 ÷ 7	0,07 ÷ 7	0,9 ÷ 5	0,3 ÷ 6	0,15 ÷ 7	0,04 ÷ 6	0,015 ÷ 4,5
12	40	Continuo	2 ÷ 9	1,5 ÷ 9	0,6 ÷ 13	0,15 ÷ 13	1,8 ÷ 8,5	0,6 ÷ 9	0,3 ÷ 13	0,08 ÷ 9	0,03 ÷ 7,5
	50	Intermittente	2 ÷ 13	1,5 ÷ 13	0,6 ÷ 15	0,15 ÷ 15	1,8 ÷ 10,5	0,6 ÷ 13	0,3 ÷ 15	0,08 ÷ 13	0,03 ÷ 9
22	50	Continuo	2,5 ÷ 14	2 ÷ 14	1 ÷ 20	0,25 ÷ 20	2,3 ÷ 13	1 ÷ 14	0,5 ÷ 20	0,12 ÷ 14	0,05 ÷ 12
	65	Intermittente	2,5 ÷ 20	2 ÷ 20	1 ÷ 24	0,25 ÷ 24	2,3 ÷ 16,5	1 ÷ 20	0,5 ÷ 24	0,12 ÷ 20	0,05 ÷ 14
53	50	Continuo	5 ÷ 25	4 ÷ 25	2 ÷ 35	0,5 ÷ 35	4,5 ÷ 22,5	2 ÷ 25	1 ÷ 35	0,25 ÷ 25	0,1 ÷ 20
	80	Intermittente	5 ÷ 35	4 ÷ 35	2 ÷ 40	0,5 ÷ 40	4,5 ÷ 28	2 ÷ 35	1 ÷ 40	0,25 ÷ 35	0,1 ÷ 25
13	50	Continuo	6,5 ÷ 35	5 ÷ 35	2,5 ÷ 50	0,6 ÷ 50	6 ÷ 34	2,5 ÷ 35	1,2 ÷ 50	0,3 ÷ 35	0,12 ÷ 30
	80	Intermittente	6,5 ÷ 50	5 ÷ 50	2,5 ÷ 60	0,6 ÷ 60	6 ÷ 42	2,5 ÷ 50	1,2 ÷ 60	0,3 ÷ 50	0,12 ÷ 35
14	80	Continuo	13 ÷ 65	10 ÷ 65	4,5 ÷ 90	1,2 ÷ 90	12 ÷ 60	4,5 ÷ 65	2,3 ÷ 90	0,6 ÷ 65	0,25 ÷ 55
	100	Intermittente	13 ÷ 90	10 ÷ 90	4,5 ÷ 110	1,2 ÷ 110	12 ÷ 75	4,5 ÷ 90	2,3 ÷ 110	0,6 ÷ 90	0,25 ÷ 65
24	80	Continuo	18 ÷ 90	14 ÷ 90	6 ÷ 125	1,5 ÷ 125	16 ÷ 80	6 ÷ 90	3 ÷ 125	0,75 ÷ 90	0,3 ÷ 75
	100	Intermittente	18 ÷ 125	14 ÷ 125	6 ÷ 150	1,5 ÷ 150	16 ÷ 100	6 ÷ 125	3 ÷ 150	0,75 ÷ 125	0,3 ÷ 90
16	100	Continuo	24 ÷ 110	18 ÷ 110	8 ÷ 150	2 ÷ 150	20 ÷ 100	8 ÷ 110	4 ÷ 150	1 ÷ 110	0,4 ÷ 90
	150	Intermittente	24 ÷ 150	18 ÷ 150	8 ÷ 180	2 ÷ 180	20 ÷ 125	8 ÷ 150	4 ÷ 180	1 ÷ 150	0,4 ÷ 110
18	150	Continuo	35 ÷ 150	25 ÷ 150	12 ÷ 210	3 ÷ 210	30 ÷ 140	12 ÷ 150	6 ÷ 210	1,5 ÷ 150	0,6 ÷ 125
	200	Intermittente	35 ÷ 210	25 ÷ 210	12 ÷ 250	3 ÷ 250	30 ÷ 175	12 ÷ 210	6 ÷ 250	1,5 ÷ 210	0,6 ÷ 150
28	150	Continuo	40 ÷ 190	30 ÷ 190	15 ÷ 270	4 ÷ 270	35 ÷ 180	15 ÷ 190	7,5 ÷ 270	2 ÷ 190	0,8 ÷ 160
	200	Intermittente	40 ÷ 270	30 ÷ 270	15 ÷ 320	4 ÷ 320	35 ÷ 225	15 ÷ 270	7,5 ÷ 320	2 ÷ 270	0,8 ÷ 190
110	200	Continuo	60 ÷ 270	40 ÷ 270	20 ÷ 380	4,5 ÷ 380					
	250	Intermittente	60 ÷ 380	40 ÷ 380	20 ÷ 450	4,5 ÷ 450					
112	250	Continuo	80 ÷ 350	60 ÷ 350	25 ÷ 500	6,5 ÷ 500					
	300	Intermittente	80 ÷ 500	60 ÷ 500	25 ÷ 600	6,5 ÷ 600					
212	250	Continuo	130 ÷ 600	100 ÷ 600	45 ÷ 850	10 ÷ 850					
	300	Intermittente	130 ÷ 850	100 ÷ 850	45 ÷ 1000	10 ÷ 1000					
612	300	Continuo	160 ÷ 850	125 ÷ 850	60 ÷ 1200	14 ÷ 1200					
	350	Intermittente	160 ÷ 1200	125 ÷ 1200	60 ÷ 1400	14 ÷ 1400					
114	350	Continuo	200 ÷ 1100	150 ÷ 1100	75 ÷ 1500	18 ÷ 1500					
	400	Intermittente	200 ÷ 1500	150 ÷ 1500	75 ÷ 1800	18 ÷ 1800					

Ø LINEA INDICA LA DIMENSIONE DELLE FLANGE DI ACCOPIAMENTO ALLA TUBAZIONE



CARATTERISTICHE FUNZIONALI



NOTE SUI CAMPI DI PORTATA

La tabella "campi di portata" e' stata compilata molto conservativamente per permettere a chiunque di richiedere una quotazione o di selezionare un misuratore volumetrico "PETROL" purché la temperatura del fluido sia inferiore a 80 °C.

E' possibile impiegare i misuratori "PETROL" all'esterno dei campi di portata e delle viscosità indicate ma in questo caso e' indispensabile consultare la fabbrica.

Servizio continuo significa 8/24 ore di funzionamento al giorno.

La portata massima ammissibile e' superiore di circa il 20% della portata massima riportata in tabella. Per i liquidi con viscosità superiore a 10 mPa.s. viene normalmente specificato un campo di portata con rapporto 1:10 all'interno dei campi di portata riportati in tabella.

L'accuratezza dei misuratori e' in accordo ai Decreti Ministeriali di ammissione a verifica metrica per la loro installazione in Italia e nei paesi CEE.