

MX 20	MISCELATORE ACQUA-VAPORE	PN10
		Ø3/4"

DESCRIZIONE

Il miscelatore MX 20 è un semplice ed intuitivo e pratico sistema per ottenere acqua calda a bassa pressione. Il miscelatore comprende un sistema di sicurezza che evita la fuoriuscita, anche accidentale, di solo vapore. La temperatura dell'acqua miscelata è facilmente controllabile attraverso le valvole di regolazione poste agli ingressi del miscelatore.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Sistema di sicurezza contro le fuoriuscite di vapore. Valvola di ritegno incorporata. Completamente in INOX. Esecuzione silenziosa.

OPZIONI

Valvola per permettere la fuoriuscita di vapore non miscelato. Piedistallo in INOX.

ACCESSORI

Pistola spray.
Coppia di valvole acqua/vapore.
Tubo per acqua/vapore.
Supporto per tubo e pistola in INOX.

MODELLI DISPONIBILI

SC 32 – per boilers fino a 20 bar
SC 132 – per boilers fino a 32 bar.

CONNESSIONI

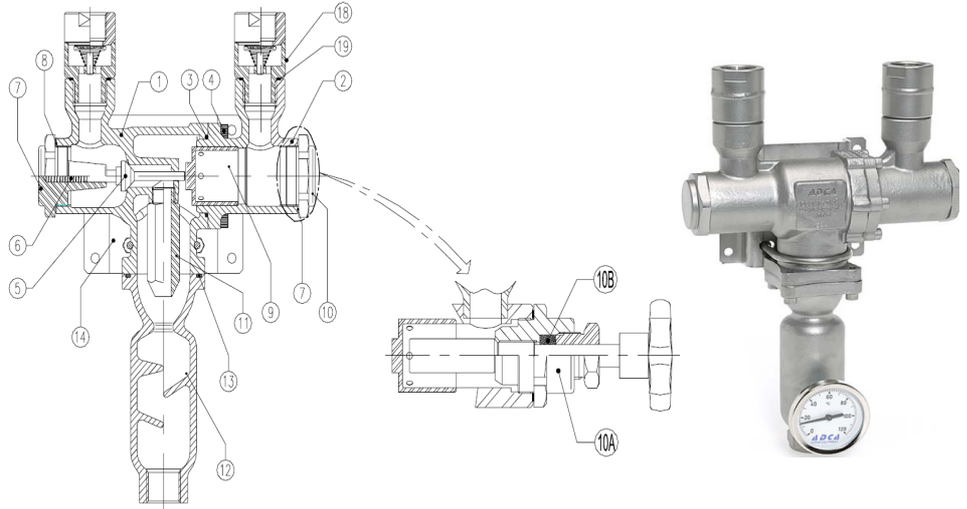
Fillette femmine ISO 7/1 Rp (BS21) o NPT.

INSTALLAZIONE

Installazione verticale a muro.

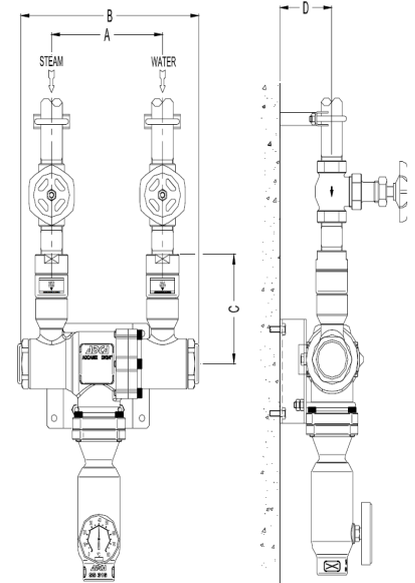
COME ORDINARE

Per esempio: *Miscelatore MX20 Ø3/4"*



POS	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	CORPO VAPORE	CF8M / 1.4408
2	CORPO ACQUA	CF8M / 1.4408
3*	GUARNIZIONE	NBR
4	VITI	A2-70
5*	VALVOLA VAPORE	INOX / GRAFITE
6*	MOLLA	AISI302 / 1.4300
7	COPERCHIO VAP.	AISI316 / 1.4401
8*	GUARNIZIONE	PTFE
9*	PISTONE	AISI316 / 1.4401
10	COPERCHIO ACQ.	AISI316 / 1.4401
10A	VALVOLA VAPORE	AISI316 / 1.4401
10B*	GUARNIZIONE	PTFE
11	LANCIA VAPORE	AISI316 / 1.4401
12	CAMERA MIX	CF8M / 1.4408
13*	GUARNIZIONE	VITON
14	SUPPORTO	AISI304 / 1.4301
18*	VALVOLA RITEGNO	AISI316 / 1.4401
19*	GUARNIZIONE	PTFE

PARTI DI RICAMBIO DISPONIBILI



PRESSIONE VAPORE		La pressione del vapore deve essere uguale o non superiore al triplo di quella dell'acqua
MAX	MIN	
10 bar	2.5 bar	

PRESSIONE DEL VAPORE	CAPACITÀ DEL FLUSSO (in kg/h)						
	TEMPERATURA D'USCITA DELL'ACQUA (°C)						
	40	50	60	70	80	90	95
2,5	1900	1400	1150	900	700	650	600
3	2250	1600	1230	1030	900	800	700
4	2700	2000	1050	1250	1000	850	800
5	3250	2300	1800	1500	1250	900	850
6	3900	2900	2250	1800	1500	1200	1100
7	4200	3100	2400	1950	1600	1300	1200
8	4800	3500	2700	2100	1800	1550	1280
9	5200	3900	3000	2450	2000	1700	1600
10	5900	4100	3250	2700	2250	1900	1750

DN	DIMENSIONI					PESO (kg)
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	
3/4"	135	220	110	57,5	330	5,3

MOD.	DIMENSIONI PISTOLA SPRAY			PESO (kg)
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	
SG20	141	167	62	0,95

