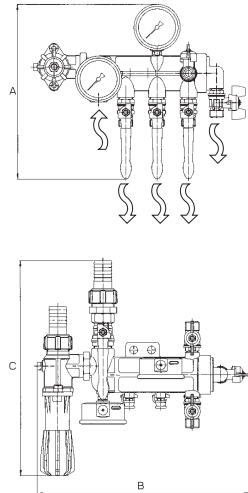
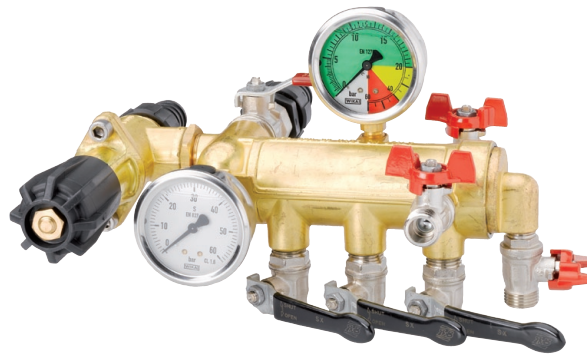




M176



Standard completo di 3+2 rubinetti a sfera G1/2M. in mandata, regolatore di pressione, manometro isometrico 0/20/60 bar e manometro 0/60 bar, chiusura/apertura rapida, risucchio antigoccia con ugello calibrato Ø7, filtro incorporato 40 mesh con rubinetto di spurgo.

Pressione di esercizio: da 0 a 50 bar
 Portata max.: 150 l/min
 Peso: 4.5 kg

Materiali: ottone - acciaio inox - sedi valvola con riporto in Stellite

Impiego: su atomizzatori, gruppi irroranti e diserbanti a bassa ed alta pressione. Massima semplicità costruttiva ed assoluta affidabilità. Filtro incorporato. Regolatore preciso anche a bassa pressione. Manometro generale e manometro isometrico di max. precisione in linea con i rubinetti di mandata per controllare la reale pressione alle sezioni di barra e l'eventuale intasamento del filtro. Tre rubinetti a sfera di alimentazione sezioni e due di servizio (lancia, miscelatore, eiettore ecc.). Comando di apertura/chiusura generale e risucchio antigoccia con ugello calibrato in funzione della portata della pompa. Rubinetto per ciclo di pulizia filtro.


Standard with 3+2 - 1/2" BSPM. ball valves, pressure relief valve, one 0/20/60 bar isometric and one 0/60 bar pressure gauge, quick shut-off main lever, antidrip suction device with calibrated nozzle Ø7 mm, 40 mesh built-in strainer with washdown ball valve.

Operating pressure: from 0 to 50 bar - 0 to 725 psi
 Max. capacity: 150 l/min - 40 USGal/min
 Weight: 4.5 kg - 10 lb

Materials: brass - s. steel - valve insert in tungsten carbide

Use: on boom and airblast sprayers. Extremely simple construction. Reliable. 40 mesh double layer stainless steel screen. Pressure relief valve accurate also at low pressure. Pressure gauge for operating pressure selection and DIN 1.6 isometric gauge in line with feeding valves for continuous checking of actual pressure going to nozzles and filter clogging. 3 independent shut off boom feeding valves plus 2 ancillary ball valves for spray guns, mixing, tank filling etc. Main shut off lever with antidrip suction and interchangeable Venturi nozzles related to pump capacity. Valve to flush dirt out.

COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE code	UGELLO ANTIGOCCIA antidrip nozzle	A mm	B mm	C mm	
176.206.4	Ø 7	260	310	315	2

UGELLI RISUCCHIO / ANTIDRIP NOZZLES

COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE code	UGELLO ANTIGOCCIA antidrip nozzle	PORTATA POMPA l/min pump capacity USGal/min	
176.1803.7	Ø 6	30÷50 / 8÷13	5
176.1803.8	Ø 7	50÷70 / 13÷18.5	5
176.1803.9	Ø 8	70÷90 / 18.5÷24	5
176.1803.10	Ø 9	90÷110 / 24÷29	5
176.1803.11	Ø 10	110÷140 / 29÷37	5

