



## date tehnice

## separatoare ciclon de condens DRYTEC G - WS

model	capacitate / debit vehiculat			racord intr / iesi	dimensiuni mm		greutate ca. kg
	m <sup>3</sup> /h	l/sec	m <sup>3</sup> /min		D	H	
				"			
G25WS	25	6.94	0.42	1/4"	96	235	1,30
G100WS	100	27.78	1.67	1/2"	96	235	1,40
G200WS	200	55.56	3.33	3/4"	118	275	3,30
G300WS	300	83.33	5.00	1"	118	275	3,50
G600WS	600	166.67	10.00	1 1/2"	118	275	3,70
G1200WS	1200	333.33	20.00	2"	145	487	9,00
G2200WS	2200	175.00	36.87	3"	206	587	18,00

separatoarele ciclon DRYTEC, G WS, se livreaza complet cu carcasa de aluminiu, purja automata interna

OPTIUNI	
purja automata externa cu plutitor	EGG
purja automata cu temporizare	ETD
purja automata electronica No Loss	ECD1/2

debit aer comprimat vehiculat se refera la free air delivery FAD la 20 grdC, 7 bar  
presiunea maxima aer comprimat 16 bar ( g ) ptr. separator ciclon G WS  
specificatii tehnice conform clasa de calitate ISO8573-1 clasa 8

FACTORI de CORECTIE								
presiune, bar	1	3	5	7	9	11	13	16
<b>FACTOR F</b>	0,50	0,71	0,87	1	1,12	1,22	1,32	1,50

debit aer comprimat CORECTAT = debit aer comprimat CERUT / F → alegerea separatorului ciclon dupa debit corectat