

WATERCOLOURS® Konzept

Die Farbcodierung aller Strahlreglermodelle – das Watercolours® Konzept – ermöglicht eine Identifizierung der Strahlregler in Bezug auf Durchflussmenge und Strahlbild: belüftet oder laminar. Das System gilt für nahezu alle Strahlreglerlinien.

Die Illustrationen verdeutlichen das Farbcodierungssystem am Beispiel eines klassischen Innenteils.

1 Modelle mit Durchflussbegrenzer

An der Farbe des Vorsatziestes ist die Durchflussklasse erkennbar



3 Alle Modelle

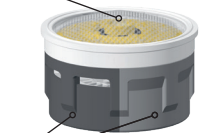
Die Farbe der Hülse identifiziert das Strahlbild: belüftet oder laminar

[*] gemäß EN246

1 Vorsatziest	Durchflussklasse	Durchflussmenge	geräusch-reduziert
hellgrün	Z *	7,5–9,0 l/min bei 3 bar	×
hellblau	A *	13,5–15,0 l/min bei 3 bar	×
gelb	S *	18,0–19,8 l/min bei 3 bar	×
dunkelblau	B *	22,8–25,2 l/min bei 3 bar	×
dunkelgrau	C *	27,0–30,0 l/min bei 3 bar	×
hellgrau	D *	34,8–37,8 l/min bei 3 bar	×
orange	G	60,0–70,0 l/min bei 1 bar	×
grau	M	60,0–70,0 l/min bei 3 bar	×
elfenbein		1,0 gpm max. bei 60 psi	
grün	T	1,5 gpm max. bei 60 psi	×
braun		1,75 gpm max. bei 60 psi	
oliv		2,0 gpm max. bei 60 psi	
rot	X	2,2 gpm max. bei 60 psi	×
beige		3,0 gpm max. bei 60 psi	
schwarz		3,5 gpm max. bei 60 psi	
rosa		4,0 gpm max. bei 60 psi	
lila		4,5 gpm max. bei 60 psi	
weiß	lam. max.	Laminarstrahl ohne Durchflussbegrenzung	

2 PCA® Modelle

An der Farbe des Mengenreglers ist die Durchflussmenge erkennbar; der Mengenregler ist durch das transparente Vorsatziest sichtbar



3 Alle Modelle

Die Farbe der Hülse identifiziert das Strahlbild: belüftet oder laminar

4 Niederdruckmodelle (LP)

Die Farbe des Vorsatziestes in Kombination mit der Ringfarbe identifiziert LP Modelle



2 Mengenregler Durchflussmenge

braun		0,35 gpm max. bei 60 psi
limonengrün		0,5 gpm max. bei 60 psi
dunkelgrau	2,0 l/min	
beige	3,0 l/min	
dunkelblau		1,0 gpm max. bei 60 psi
rosa		1,2 gpm max. bei 60 psi
orange	5,0 l/min	
grün		1,5 gpm max. bei 60 psi
schwarz	6,0 l/min	
hellblau		1,75 gpm max. bei 60 psi
hellgrün	7,0 l/min	
lila		2,0 gpm max. bei 60 psi
gelb		2,2 gpm max. bei 60 psi
weiß	8,0 l/min	

3 Alle Modelle

3 Hülse	Strahlbild
dunkelgrau	belüftet
grau	laminar

4 Vorsatziest	Ring	Durchflussklasse	Durchfluss STD Innenteil (bei 0,2 bar)
grün	hellgrau	Q	2,5 l/min
blau	weiß	V	5,2 l/min