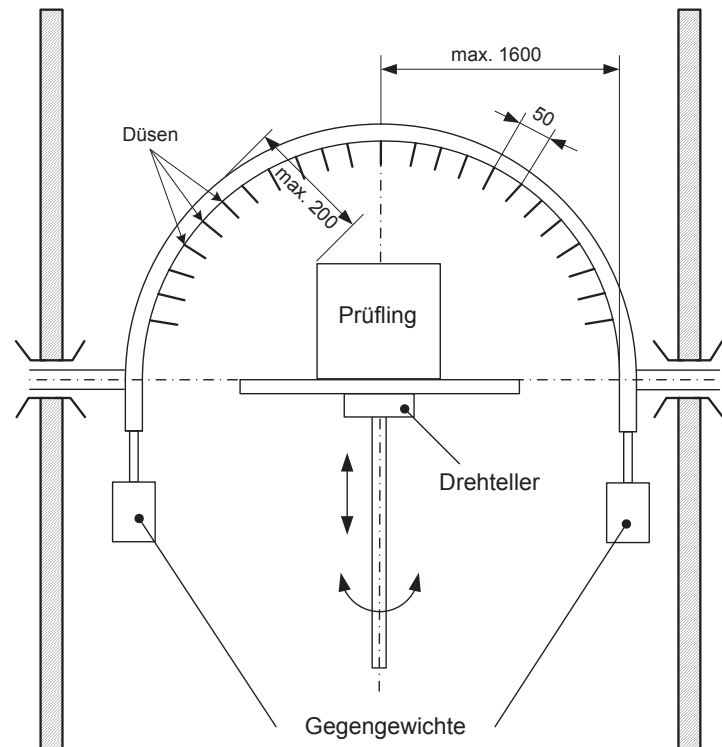


Schwenkrohre für IPX3 / IPX4 (K)

- gemäß DIN 60529 und DIN 40050-9
- Schwenkrohr, Flansch und Düsen aus rostfreiem Edelstahl
- Die Strahlrichtung jeder Düse kann über ein Kugelgelenk justiert werden
- Die Düsen können zu Reinigungszwecken demontiert werden
- An den unteren Enden des Bogens befinden sich 2 Kugelhähne zum entleeren des Bogens
- Gegengewichte verringern das zum Schwenken benötigte Moment



Schwenkbogen R800 montiert in Spritzwasserkammer SPK/R800



Vorgaben der DIN - Norm
vergl. DIN 60529 Bild 4

Technische Daten	Standardbaugrößen							
	R200	R400	R600	R800	R1000	R1200	R1400	R1600
Bogenradius in (mm)	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600
Anzahl der Düsen	13	25	37	51	63	75	87	101
Abstand der Düsen	50 mm							
Düsendurchmesser	0,4 mm / (0,8 für IPX4K)							
Düsengeometrie	gemäß DIN 60529							