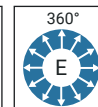


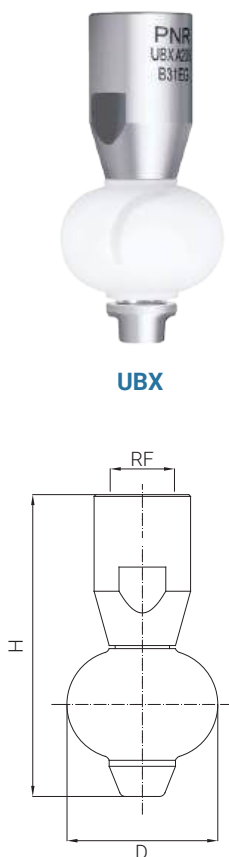
UBX

Son dispositivos muy compactos, en los que el diseño optimiza la limpieza de la superficie superior del depósito alrededor del tubo de alimentación de la solución detergente, lo que se consigue con un rotor de forma ensanchada y unos chorros orientados para conseguir el objetivo. Los bajos caudales, el excelente grado de acabado superficial y la sencillez de construcción hacen que estos dispositivos sean ideales para aplicaciones en depósitos pequeños en la industria farmacéutica. El rotor, que se mueve gracias a las fuerzas de reacción de los chorros, gira sobre un cojinete líquido del fluido de lavado, lo que permite una fácil acción de autolimpieza. La tabla muestra modelos con conexiones roscadas, conexiones rápidas de clip disponibles a petición.

MATERIALES: CUERPO B31 AISI 316L ACERO INOXIDABLE
 ROTOR E1 PTFE
 E13 PTFE + CARBON
 D9 PEEK (A PETICIÓN)



Conexiones roscadas



CÓDIGO	Caudal de diferentes presiones l/min bares					Cobertura grados			RF BSP				Dimensiones mm		
	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	360	270S	270G	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	H	D	
UBX A10S B31EG	8,20	10,0	11,6	12,9	14,1	.			.				50	25	
UBX A10A B31DG	8,20	10,0	11,6	12,9	14,1		.		.						
UBX A15S B31EG	12,2	15,0	17,3	19,4	21,2	.			.						
UBX A20C B31CG	16,3	20,0	23,1	25,8	28,3		.		.						
UBX A20S B31EG	16,3	20,0	23,1	25,8	28,3	.			.						
UBX A20S B31CG	16,3	20,0	23,1	25,8	28,3		.		.						
UBX A20S B31 DG	16,3	20,0	23,1	25,8	28,3			.	.						
UBX A30A B31EG	24,5	30,0	34,6	38,7	42,4	.				.			60	30	
UBX A30A B31DG	24,5	30,0	34,6	38,7	42,4		.			.					
UBX A30S B31EG	24,5	30,0	34,6	38,7	42,4	.				.					
UBX A30S B31CG	24,5	30,0	34,6	38,7	42,4		.			.					
UBX A30S B31DG	24,5	30,0	34,6	38,7	42,4			.		.					
UBX A40A B31EG	32,7	40,0	46,2	51,6	56,6	.				.					75
UBX A40S B31EG	32,7	40,0	46,2	51,6	56,6	.				.					
UBX A40S B31CG	32,7	40,0	46,2	51,6	56,6		.			.					
UBX A40S B31DG	32,7	40,0	46,2	51,6	56,6			.		.					
UBX A50S B31EG	40,8	50,0	57,7	64,5	70,7	.				.					
UBX A70A B31EG	57,1	70,0	80,8	90,4	99,0	.					.		100	50	
UBX A70S B31EG	57,1	70,0	80,8	90,4	99,0	.					.				
UBX A70A B31CG	57,1	70,0	80,8	90,4	99,0		.				.				
UBX A70A B31DG	57,1	70,0	80,8	90,4	99,0			.			.				



PNR Italia está introduciendo en el mercado sus clásicos productos realizados en **material MDT (magnetically detectable thermoplastics, materiales termoplásticos detectables magnéticamente)** y específicamente PPh (polypropylene homopolymer, polipropileno homopolímero).

Los compuestos MDT nacen para ser detectados por todo tipo de detectores, incluso cuando están presentes en partes muy pequeñas, lo que los hace adecuados para la sustitución de metales. Los compuestos MDT son rastreables por todos los detectores de metales presentes en el mercado (tanto los de imán fijo como los de bobinas equilibradas), a diferencia de los compuestos cargados con polvos ferromagnéticos. Además, en los compuestos MDT no se prevé el uso de fibras de acero o polvos metálicos, y no se contienen fibras de carbono, grafito o negro de carbono. Gracias a estas características, los componentes fabricados con MDT no liberan, en funcionamiento, polvos o partículas difícilmente confinables y, por tanto, capaces de dispersarse en la atmósfera de trabajo y de contaminar a distancia el proceso o los productos acabados. Los productos de MDT son aptos para el contacto con alimentos y se producen en color azul oscuro para ser mejor identificados en cualquier circunstancia.