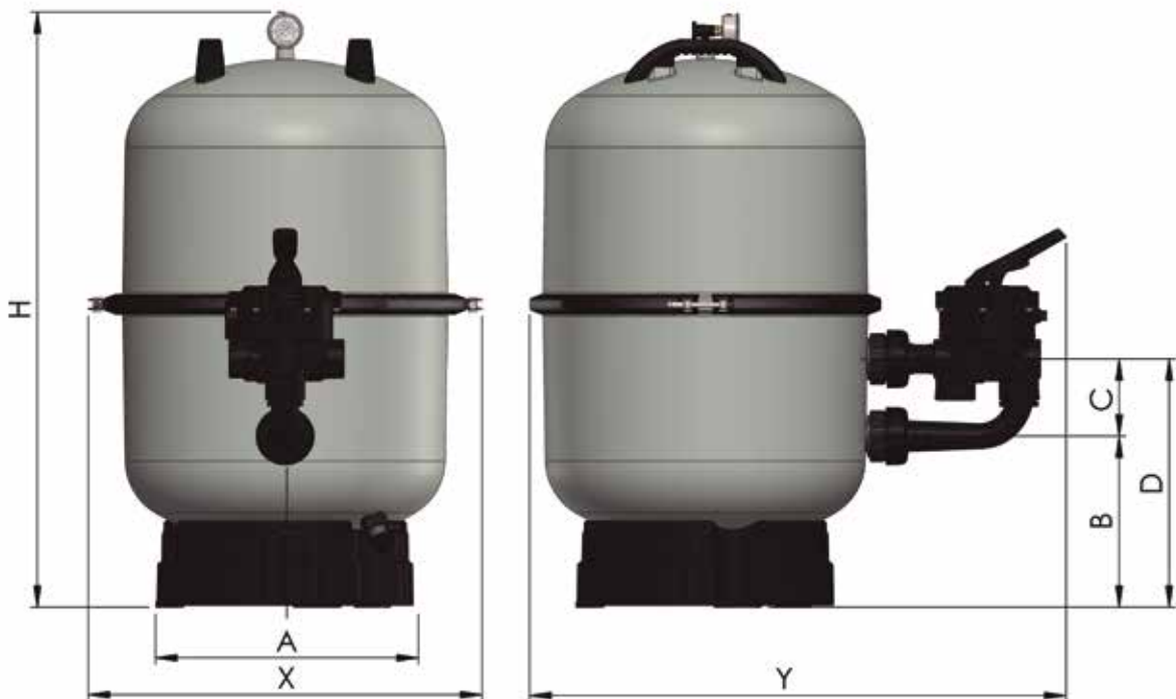


TECHNISCHE MERKMALE

CODE	MODELL	DURCHFLUSS ($m^3/h/m^2$)	MAX. BETRIEBSDRUCK (bar)	FÜLLMENGE SAND (kg)	FÜLLMENGE GLAS (kg)	VENTIL INBEGRIFFEN
76212	400	6	1,8	50	40	1"½
76213	500	9	1,8	100	80	1"½
76214	600	14	1,8	125	100	1"½



ABMESSUNGEN

CODE	H mm	X mm	Y mm	A mm	B mm	C mm	D mm
76212	770	518	747	336	214	125	339
76213	962	633	862	429	277	125	402
76214	972	723	986	487	311	125	436



RONDA PRO

PROFESSIONELLE
FILTERUNG



PROFESSIONELLE FILTERUNG

Mit der Filterserie Ronda Pro bringt AstralPool die Filter für private Schwimmbäder einen Schritt voran.

Ihre innovativen Funktionen bieten entscheidende Vorteile hinsichtlich der Installations- und Wartungsfreundlichkeit. Ein exklusiver Filter, modern, von hoher Qualität und Zuverlässigkeit.

SCHNELLE INSTALLATION

Einfach in der Handhabung: seine **Leichtigkeit und integrierten Tragegriffe** ermöglichen ein bequemes Greifen und Bewegen.

Ventil Pro ohne Verwendung von Klebstoff für seine Installation reduziert die Montagezeit und vermeidet das Abwarten von Trocknungszeiten. Das Mehrwegeventil ist stets inbegriffen und wird durch dieselbe Filterverpackung geschützt.





WARTUNGSFREUNDLICHKEIT

Durch sein neues Ablaufsystem ist er um **40% schneller** als die Vorläufermodelle.

Er bietet eine **uneingeschränkte Zugänglichkeit zum Innern**, hierdurch wird die Wartung des Filtermediums wesentlich einfacher und schneller.

Das Glycerinmanometer sorgt für eine **genaue Ablesung**. Ebenfalls inbegriffen ist eine für jede Installation einstellbare Verschmutzungsanzeige für einen optimalen Reinigungsprozess des Filters.



SPITZENQUALITÄT



Das **neue Design mit verstärkter Basis** und die in der gesamten Baugruppe verwendeten technischen Materialien verleihen ihm eine **außerordentliche Beständigkeit**.



Der Druckabfall wurde um 15% reduziert dank des neuen Ventils durch einen **größeren hydraulischen Wirkungsgrad**.



Mit einer **Garantie von 5 Jahren** für den Behälter und 3 Jahren für die restlichen Komponenten.



Der Filter Ronda Pro wurde **in Europa** entworfen **und hergestellt**. Ein zuverlässiger Filter für private Schwimmbäder.